



Informații personale

Lumezeanu Angela Cristina

Cluj Napoca, Romania

Email: angie.lumezeanu@gmail.com

Angela.Lumezeanu@ubbonline.ubbcluj.ro

Skype: angie.lumezeanu

Educație:

2016 - prezent - Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Școala doctorală Studii de populație și Istoria Minorităților, tema *Infrastructuri digitale în istoria socială. Construirea bazelor de date istorice*

2005-2007 – Școala Academică postuniversitară, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Informatică aplicată și Programare

2003-2007 – Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Școala doctorală, Istorie Universală

2002-2003 – Master, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Istorie și Filosofie, Moștenirea Antichității Clasice

1998-2002 – Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Istorie și Filosofie, secția Istorie-Arheologie

Abilități personale

A. Limbi

Romana – Nativ

Engleza – C1

Franceza – B2

Germana – A2

B. Informatica

Mysql, Ruby on Rails, SqlServer, PostgreSQL, Html, Css, WordPress, Php, UbuntuServer, Javascript

Domeniu principal: Dezvoltare Aplicații Software .

Domenii secundare: Procesare de date, Administrare și creare site-uri web și alte activități corelate; Consultare în Tehnologia Informației; Management-ul Tehnologiei Informației; Administrare Server;

Experiența în informatica aplicată și programare

Beneficiar	Produse și Activități
Universitatea Babeș - Bolyai Cluj Napoca	2019 – Realizare website CMS Wordpress pentru Institutul de Cercetări Teatrale și Multimedia, Târgu Mureș prin Universitatea Babeș-Bolyai http://theatre-research.ro/ 2018 – Construire baza de date și website pentru proiectul „Strategie de construcție națională sau alegeri burgheze? Absolvenții români de Drept în Ungaria Dualistă” http://lawgradshist.granturi.ubbcluj.ro/

	<p>2018 – Dezvoltare baza de date HPDT cu cu tabele noi și asigurarea mentenanței.</p> <p>2017.06 - Construire baza de date, mentenanță și actualizare pentru Historical Data Grinder (HDG)</p> <p>2015 – prezent. Realizare bază de date și mentenanță în cadrul proiectului “Romans1by1” baza de date a populației din Imperiul Roman, http://romans1by1.com/</p> <p>2014.07 – prezent. Realizare baza de date și mentenanță și alte activități corelate în cadrul proiectului ”Historical Population Database of Transylvania”.</p> <p>2012.11 – 2014.10. Realizare baza de date și mentenanță: dicționar pentru cuvinte și expresii latine. http://lexikon.herokuapp.com.</p>
Deutsches Archaeologisches Institut	<p>2013.07-2013.11 – Realizare bază de date pentru inventarierea fragmentelor ceramice găsite în săpăturile arheologice de la Teatrul din Apollonia, Albania.</p> <p>2013.11-2014.04; 2012.11-2013.03 – Înregistrarea documentației de săpătura de la Teatrul din Apollonia, Albania, în baza de date.</p>
Academia Română	<p>2019.07 – Realizare website CMS Wordpress pentru conferința din 2020 ” Istoria și scrisul istoric azi: opțiuni metodologice, paradigme, agendă” http://www.conference2020.history-cluj.ro/</p> <p>2017.09 – prezent – Programator</p> <p>2017.11 – Creare baza de date pentru proiectul “ The Search for a patron. Parish Priests of the Saxons as Promoters of the Arts in Late Medieval Transylvania (ca. 1350- 1550)</p> <p>2015 – Realizare website, CMS, Drupal pentru proiectul ”În căutarea unui patron”. Preoții sașilor ca promotori ai artelor în Transilvania evului mediu târziu (cca. 1350-1550) http://arteseetfasti.ro</p> <p>2014.04 – Realizare baza de date, mentenanță și localizare pe Google Maps a tezaurelor romane găsite pe teritoriul Imperiului roman. http://tezauremonetare.ro.</p> <p>2013.06-2013.10 – Realizare baza de date și interfață web pentru înregistrarea săpăturilor arheologice și a materialului de origine sarmata descoperit în Dacia și <i>Barbaricum</i>. http://sarmatianworld.ro.</p> <p>2013.07 – Realizare baza de date și interfață web pentru înregistrarea săpăturilor arheologice și a materialului arheologic descoperit la <i>Porolissum</i> (Moigrad, Judetul Salaj, Romania). http://porolimes.ro.</p> <p>2012 – Realizare baza de date și interfață web pentru înregistrarea săpăturilor arheologice și materialului arheologic de la Institutul de Istoria Artei și Arheologie Cluj-Napoca http://archaeoboundaries.ro.</p> <p>2009 – Realizare baza de date și interfață grafică pentru înregistrarea</p>

	materialului roman găsit în mediul barbar din afara Imperiului Roman.
Muzeul Județean Mureș (RO)	<p>2014.05-2014.06 – Realizare baza de date, interfață grafică și mentenanță pentru inventarierea digitală a pieselor de patrimoniu ce aparțin secției de istorie a Muzeului. http://istorie.marisdatabase.ro</p> <p>2014.02-2014.03 – Realizare web site, CMS, pentru ”Marisia. Anuarul Muzeului Județean Mureș”. http://marisiamuseum.ro.</p> <p>2013.01-prezent – Mentenanță și administrare de server Linux, backup baze de date.</p> <p>2013.11-2013.12 – Realizare bază de date și interfață grafică pentru proiectul „Roman Limes Research Centre”. http://rlrc.ro.</p> <p>2013.10-2013.11 – Realizare bază de date și interfață grafică pentru Biblioteca Muzeului Județean Mureș. http://biblioteca.marisdatabase.ro.</p> <p>2013.01-2013.04 – Realizare bază de date și interfață grafică pentru inventarierea materialului arheologic și a săpăturilor din Cetatea Târgu Mureș. http://cetate.marisdatabase.ro.</p> <p>2012.11-2012.12 – Realizare bază de date cu interfață grafică pentru inventarierea și cartografierea pe Google Maps a siturilor de pe Limesul estic. http://site.marisdatabase.ro.</p> <p>2011.06-2011.12 Realizare bază de date și interfață web pentru inventarierea materialului arheologic aflat în patrimoniul Muzeului Județean Mureș. http://registru.marisdatabase.ro.</p>
Muzeul Național de Istorie a Transilvaniei	<p>2019.07 – Realizare website CMS pentru prezentarea săpăturilor arheologice de la Covasna Cetatea Zânelor http://cvcz.ro/</p> <p>2018.03 – prezent – Mentenanță și administrare server, backup baze de date, administrare rețea și consultanta IT</p> <p>2017. 12 Creare baza de date pentru proiectul <i>Limes Romania</i></p>
Romcall SRL	2008-2009 – Baze de date DB2 și managementul lor.
Muzeul Civilizației Dacice și Romane Deva (RO)	2007.09-2007.12 – Realizare bază de date cu interfață grafică pentru inventarierea săpăturilor arheologice ale Muzeului Civilizației Dacice și Romane Deva.

Experiență Arheologie, Cercetare în Științele Umaniste:

2017 – 4 săptămâni	Nădășelu, Autostrada Brașov-Borș, săpătură de salvare
2016– 4 săptămâni	Călugăreni, Județul Mureș, România, săpătură cu participare internațională, supervisor, metoda single context, săpătură sistematică

2014 – 4 săptămâni	Călugăreni, Județul Mureș, România, săpătură cu participare internațională, supervisor, metoda single context, săpătură sistematică
2014 – 4 săptămâni	Apulum, Partoș, Alba Iulia, Județul Alba, România, săpătură cu participare internațională , extensive program ” <i>Urban and Cultic in roman Apulum: an archaeological Fieldschool</i> ”, metoda single context, săpătură sistematică
2013 – 11 săptămâni	Apollonia Theater, Pojani, Albania, săpătură cu participare internațională, trench leader, metoda single context, săpătură sistematică
2013 – 4 săptămâni	Călugăreni, Județul Mureș, România, săpătură cu participare internațională, supervisor, metoda single context, săpătură sistematică
2013 – 2 săptămâni	Apulum, Partoș, Alba Iulia, Județul Alba, România, săpătură cu participare internațională, supervisor, extensive program ” <i>Urban and Cultic in roman Apulum: an archaeological Fieldschool</i> ”, metoda single context, săpătură sistematică
2012 – 6 săptămâni	Apollonia, Pojani, Albania, săpătură cu participare internațională, trench leader, metoda single context, săpătură sistematică
2012 – 4 săptămâni	Brâncovenești, Județul Mureș, România, trench supervisor, metoda single context, săpătură sistematică
2012 – 2 săptămâni	Târgu Mureș, Fortress, Judetul Mures, România, arheolog, săpătură sistematică
2011- 3 săptămâni	Moigrad/ <i>Porolissum</i> , Sălaj, săpătură cu participare internațională; metoda single context , arheolog, săpătură sistematică
2011 – 2 săptămâni	Ibănești, Județul Mureș, România, metoda single context, trench supervisor, săpătură cu participare internațională, săpătură sistematică
2011 – 4 săptămâni	Cluj Napoca, Județul Cluj, România, Strada Argeșului, nr. 24, arheolog
2010 – 4 săptămâni	Moigrad/ <i>Porolissum</i> , Sălaj, România, săpătură cu participare internațională; metoda single context, arheolog, săpătură sistematică
2010 – 4 săptămâni	Micia, Vețel, Hunedoara, România, arheolog, săpătură sistematică
2007 – 3 săptămâni	Mahmudia/ <i>Salsovia</i> , Tulcea, România, supervisor; săpătură cu participare internațională; metoda single context, săpătură sistematică
2007 – 6 săptămâni	Isaccea/ <i>Noviodunum</i> , Tulcea, România, supervisor, săpătură cu participare internațională; metoda single context, săpătură sistematică

2007 – 4 săptămâni	Cluj Napoca, Polus, Județul Cluj, România, arheolog, săpătură de salvare
2006 – 8 săptămâni	Petronell- Carnuntum, Austria, săpătură cu participare internațională, săpătură sistematică
2006 – 4 săptămâni	Biserica Protestantă, Cluj Napoca, Județul Cluj, România, săpătură de salvare
2005 – 4 săptămâni	Petronell- Carnuntum, Austria, săpătură cu participare internațională, săpătură sistematică
2004 – 4 săptămâni	Petronell- Carnuntum, Austria, săpătură cu participare internațională, săpătură sistematică
2004 – 8 săptămâni	Cluj Napoca, Județul Cluj, România, Strada Avram Iancu, nr. 4, săpătură de salvare
2002 – 8 săptămâni	Sanctuarul lui Liber Pater, Apulum/Alba Iulia, Partoș, Județul Alba, România, săpătură cu participare internațională, metoda single context, săpătură sistematică
2001 – 8 săptămâni	Sanctuarul lui Liber Pater, Apulum/Alba Iulia, Partoș, Județul Alba, România, săpătură cu participare internațională, metoda single context, săpătură sistematică
2000 – 8 săptămâni	Sanctuarul lui Liber Pater, Apulum/Alba Iulia, Partoș, Județul Alba, România, săpătură cu participare internațională, metoda single context, săpătură sistematică
1999 – 3 săptămâni	Costești, Orăștioara de Sus, Județul Hunedoara, România, săpătură sistematică

Conferinte:

Vlad Popovici, Angela Lumezeanu, „*Historical Data Grinder*” și utilizarea ei în reconstrucția istorică a societății civile românești din Transilvania epocii moderne, lucrare prezentată la Congresul Național al istoricilor români, Iași, România, 28 August – 1 Septembrie 2018

Oana Sorescu-Iudean (Universitatea „Babeș-Bolyai”, Angela Lumezeanu, *Un model digital pentru surprinderea succesiunii în Transilvania premodernă*, lucrare prezentată la Congresul Național al istoricilor români, Iași, România, 28 August – 1 Septembrie 2018

Angela Lumezeanu & Vlad Popovici, *A prosopographical database for 19th century Transylvania and beyond*, lucrare prezentată la SRS conference “Romania at 100. Looking forward through the Past”, București, România, 26-29 Iunie 2018

Rada Varga, Angela Lumezeanu: *The Process of Record Linkage on Roman Epigraphical Source*, lucrare prezentată la European Social Science History Conference, Belfast, Northern Ireland, UK, 4-7

Aprilie 2018

Angela Cristina Lumezeanu, *Romans 1 by 1. A model of population database for the Roman world*, lucrare prezentată la International Conference "People of the Ancient World", Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 13– 15 Octombrie 2016.

Angela Lumezeanu, Vlad Popovici, "*Historical Data Grinder*" – *an Experimental EAV Database for Researching Middle Classes and Lower Elite Strata*, lucrare prezentată la International Workshop Family, Kinship and Historical Data: An International Workshop on Recent Developments in East Central and Southeast Europe, Centre for Population Studies, Cluj-Napoca, 25-26 August 2017.

25-28 august 2016, Cluj-Napoca, *Un model de bază de date de istorie social și posibilele sale utilizări în studierea societății românești din Transilvania epocii modern*, Congresul Național al Istoricilor Români (co-autori: Raluca Sorina Botoș, Vlad Popovici).

15 noiembrie 2014, Târgu Mureș, *Digitizing the Roman Limes on the Brâncovenești – Sărățeni Sector. Review of the database file structure*, workshop Digitizing the Roman Limes on the Brâncovenești – Sărățeni Sector.

3-5 decembrie 2010, Târgu Mureș, *Digitization and Data processing from archaeological discoveries. Easing secure access to information – Porolissum case*, la conferința internațională "Defensive System, military infrastructure and the daily life on the borders of the roman Empire".

Participări workshopuri internaționale:

Rada Varga, Annamária Izabella Pázsint, *Romans 1by1. Insights into a prosopographical database*. Digital Ancient History and Archaeology Workshop, Cluj Napoca, 14-15 Iunie 2018

Open Epigraphic Data Unconference, Institute of Classical Studies, London, UK, 15 May 2017.

Angela Cristina Lumezeanu, *Baze de date. Notiuni de bază*, Workshop de epigrafie, Timișoara, 9 - 11 decembrie 2016.

12-14 ianuarie 2015, Amsterdam, Olanda, *Database design and the Intermediate Data Structure*, International Institute for Social History – EHPS-Net

1-7 octombrie 2014, Tromsø, Norvegia, Workshop *Building and designing a social database*, Norwegian Historical Data Centre.

Participări școli de vară/iarnă:

Winter School "Intermediate Data Structure and Extraction Software", EHPS-Net, ISSHC, Amsterdam, Olanda, 28-30 Noiembrie 2016.

Winter School "EHPS-Net IDS", EHPS-Net, ISSHC, Amsterdam, Olanda, 12-14 Ianuarie 2015.

EHPS-Net Summer School, *Introductory Course in Historical Demography*, Cluj-Napoca, 29 iunie-7 iulie 2014

Articole

Cristian Găzdac, **Angela Lumezeanu**, “ROTEZ – The Romanian Database of Ancient Hoards. Moments of Violence in Roman Times”, *Journal of Ancient History and Archaeology* 1/1, 2014, 52-58.

Angela Lumezeanu, “Insights into Designing and Building a Historical Population Database”, *Romanian Journal of Population Studies*, 12(2), 2018, pp. 77-98.

Rada Varga, Annamária-Izabella Pázsint, **Angela Lumezeanu**, “Romans 1by1. A Database Manual”, *Studia UBB Digitalia*, Volum 63 (LXIII) 2018, Decembrie, Nr. 2, pp. 31-49, publicat online: 2018-12-30.

Angela Cristina Lumezeanu, “A database model for social history: Historical Data Grinder and the Transylvanian society of 19th and 20th Centuries”, *Transylvanian Review*, Volum XXVIII (2), 2019, 100-111.

Rada Varga, **Angela Lumezeanu**, “The process of record linkage on Roman epigraphical sources. Theory, methods and results”, (under review)