

PERSONAL INFORMATION

Epure Bogdan-Alin

📍 Clabucet nr. 4, 400537 Cluj-Napoca (Romania)

📞 0754671417

✉ ep.bogdy@gmail.com

🔗 <https://github.com/BogdanAE> <https://bogdanae.github.io/> <https://bogdanae.github.io/welcome-page/>

💬 Yahoo! Messenger (YIM) ep.bogdy@yahoo.com

Sex Male | Date of birth 23/02/1990 | Nationality Romanian

PREFERRED JOB

Computer programmer

WORK EXPERIENCE

23/02/2014–20/02/2016

Civil engineer

Topo Andrei SRL, Medias (Romania)

Activități de teren și birou în domeniul topografiei și cadastrului (Ridicări topografice în municipiul Medias pentru reabilitarea infrastructurii de apa și canalizare, Ridicări topografice și întocmirea documentației pentru recepție tehnică și întabulare a coridorului de exproprieri DN 14 Sibiu-Sighișoara, Legea 165 – UAT Dârlos, Ridicări topografice și întocmirea documentației pentru recepția tehnică a conductei V2 Caransebeș-Timis, precum și alte documentații topografice)

23/02/2016–30/06/2017

Civil engineer

Topo Cenani SRL / GPSEXPERT SRL, Cluj-Napoca (Romania)

Activități de teren și birou în domeniul topografiei și cadastrului (ridicări topografice pe raza județului Cluj precum și în alte zone. Tipuri de lucrări efectuate : documentații tehnice planuri topografice , PUZ , PUG ; lucrări de prima întabulare/actualizare ; trasări limită de proprietate și balizare axe construcții)

10/12/2017–01/2018

Frontline operator (operator introducere si validare date)

RCS-RDS, Cluj-Napoca (Romania)

EDUCATION AND TRAINING

11/2017–Present

AcademyPlus+, Cluj-Napoca (Romania)

06/2017

Bootcamp C/C++ Linux

AcademyPlus+, Cluj-Napoca (Romania)

limbaj de programare C/C++

programare sub Linux

2009–2013

Inginer Geodez / Licență în domeniul Ingineriei Geodezice
specializarea Măsurători terestre și cadastru

Facultatea de Horticultură Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca (Romania)

Anul 1 : Matematici generale, Analiză Matematică, Geometrie Descriptivă, Topografie Generală,

Utilizarea și programarea calculatoarelor, Desen topografic și infografica, Fizică, Instrumente geodezice și metode de măsurare

Anul 2 : Analiză numerică, Teoria prelucrării măsurătorilor geodezice, Geodezie matematică și fizică, Măsuratori geodezice prin unde, Matematici speciale, Construcții civile, industriale și agricole

Anul 3 : Geodezie satelitară, Fotogrammetrie și fotointerpretare, Măsuratori subterane, Cadastru, Sisteme informatice geografice (GIS), Amenajarea teritoriului și urbanism, Topografie inginerescă, Cartografie matematică, Construcții hidrotehnice și îmbunătățiri funciare

Anul 4 : Teledetectie, Automatizări teh. de măsurare și prelucrare a datelor geo-spatiale, Sisteme informatice în cadastru, Cartografie digitală, Legislație funciar-cadastrală, Management în cadastru, Urmărirea stabilității terenurilor și construcțiilor, Evaluarea bunurilor imobiliare, Fotogrammetrie inginerescă, Organizarea lucrărilor de cadastru

2005–2009 **Diplomă de bacalaureat, specializarea : Matematică informatică, intensiv informatică**

Liceul Teoretic „Stephan Ludwig Roth”, Mediaș, Medias (Romania)

Matematică, Informatică, Fizică, Chimie, Biologie, Engleză, Franceză

02/2018–Present

Designer pagini web

Azimet Vision, Cluj-Napoca (Romania)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Romanian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	B2	B2	B1
French	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

Spirit de echipă : dobândit prin participarea la proiecte practice derulate în cadrul facultății/AcademyPlus+ precum și munca în echipă pe care o presupune lucrul pe teren dar și la birou în cadrul activității de topograf.

Comunicativ, sociabil și punctual

Organisational / managerial skills

Buna gestionare a timpului, atent la detalii

Experimentat în a lucra cu diferite echipe și oameni

Job-related skills

Utilizarea software tehnic: Autocad , TopoLt, ProfLt, ArcMap/Gis

Utilizarea programelor de editare: Microsoft Office: Outlook, Word, Powerpoint, Excel

Cunoaștere bună a tehnicilor de măsurare precum și aparatura aferentă (GPS și stație totală Trimble)

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving

Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Digital skills - Self-assessment grid

Cunostințe limbaj de programare C/C++ , JavaScript , Angular , HTML , CSS

Atestat de competențe profesionale , specializarea matematică informatică dobandind „ cunostințe de operare pe calculator și cunostințe de nivel mediu de programare"

Curs ORACLE pentru Design bază de date și Programare cu SQL

Sisteme de operare cunoscute : Windows, Linux

Nivel avansat de operare în cadrul pachetului de aplicații Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)

Abilități CAD: ArcMap, Surfer, Autocad (Autocad Civil 3D, Map, Autocad clasic, Raster Design) nivel avansat precum și aplicații adiționale TopoLt, ProfLt

portfolio pages:

- <https://bogdanae.github.io/welcome-page/>
- <https://bogdanae.github.io/>

repository :

- <https://github.com/BogdanAE>