

OSOBNJE INFORMACIJE

Bece Adrian



Ulica Pobjede 18, 31214 Laslovo (Croatia)

091 127 2581

adrianbece@live.com

<http://codeAdrian.github.io>

Skype adrian.bece

Spol Muško | Datum rođenja 26/09/1991 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO MJESTO NA KOJE SE PRIJAVLJUJETE

Frontend developer

RADNO ISKUSTVO

01/2015 – danas

Frontend developer i dizajner

Easy Learn tim (Microsoft Imagine Cup 2015.), Osijek (Croatia)

Frontend development i grafički dizajn u sklopu "Easy Learn" projekta za Microsoft Imagine Cup World Citizenship 2015. natjecanja.

11/2014 – danas

Frontend developer, Backend developer, dizajner

Foodly (Software Startup Academy 2014./2015.), Osijek (Croatia)

Frontend development, backend development i grafički dizajn za projekt u sklopu Software Startup Academy-a 2014. / 2015.

02/2014 – 04/2014

Frontend developer i dizajner

Schedule Generator tim (SSA 2013./2014.), Osijek (Croatia)

Korištenje Java i Swing-a za dizajn i razvoj sučelja za projekt korišten na Software Startup Academy 2013. / 2014.

2009 – 2012

Grafički dizajner

Jamie Mallender, (United Kingdom)

Grafički dizajn omota za CD-ove, promotivnih materijala (postera, letaka), dizajn logotipa, itd.

2008 – 2010

Serviser računala

Svijet računala d.o.o., Osijek (Croatia)

Održavanje, servis i sastavljanje računala i laptopa.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

2014 – danas

Software Startup Academy 2014./2015., Osijek (Croatia)

C#, ASP .NET, MVC, Wireframing, projektni menadžment, vođenje tima, poslovni menadžment, itd.

2013–danas

Magistar računarstva

Elektrotehnički Fakultet Osijek, Osijek (Croatia)

Web programiranje (HTML, CSS, Javascript, PHP), C, C++, C#, kodovi i kodiranje, robotika, robotski (računalni vid), dizajn i arhitektura računalnih sustava, pouzdanost i održavanje, upravljanje procesima, projektni menadžment, itd.

10/2013 – 02/2014 **E-education: Automata and formal languages**

Mälardalen University, Västerås (Sweden)

Automati i formalni jezici

2010 – 2013 **Inženjer računalstva**

Elektrotehnički fakultet Osijek, Osijek (Croatia)

Objektno-orijentirano programiranje, algoritmi i strukture podataka, osnove elektrotehnike, osnove elektronike, digitalna elektronika, linearna algebra, osnove automatike, itd.

2006 – 2010 **Elektrotehničar za elektroniku**

Elektrotehnička i prometna škola Osijek, Osijek (Croatia)

Osnove elektrotehnike i elektronike, digitalna elektronika, mikroupravljači, informacije i komunikacije, itd.

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	Pisanje
Engleski	C1	C2	C1	C2	C1
Mađarski	A2	A2	A2	A2	A1

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

Komunikacijske vještine

Dobre komunikacijske vještine, motiviran za timski rad, komunikativan, motiviran za rad u struci, prilagodba multikulturalnom timu, entuzijastičan.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Kroz predmete na fakultetu, naučio sam osnove menadžmenta tima i projekata.
Rad u timu kroz projekte na fakultetu i na projektu za Imagine cup.

Vještine vezane za posao

Poznavanje objektno-orijentiranog programiranja, frontend development-a i backend developmenta.
Poznavanje grafičkog dizajna.
Motiviranost za rad, učenje i proširivanje znanja.
Motiviranost za timski rad i izazove.

Računalne vještine

Programski jezici:

- C / C++
- C# i .NET Framework
- HTML, CSS, Javascript, JQuery, PHP
- MySQL i baze podataka
- ASP .NET MVC
- VHDL

- Step7
- Matlab

Računalne vještine:

- Visual Studio
- Microsoft Webmatrix
- XAMPP
- Adobe Photoshop
- Balsamiq Mockups
- Wireframing
- Objektno-orijentirano programiranje
- Wireframing
- Grafički dizajn (Adobe Photoshop)
- Dizajn igara
- Korištenje GitHub-a i SVN-a
- Microsoft Office alati
- Microsoft Office Project

OSTALO

Sudjelovanje na IEEEExtreme natjecanju u 24-satnom programiranju 2012. godine

Pisanje priručnika iz programiranja za Elektrotehnički fakultet u Osijeku iz programskih jezika C/ C++ i C#

Sudjelovanje na Software Startup Academy 2014. / 2015. sa projektom "Foodly"