

Ljubljana, 21. marec 2016

Zadeva: Delovno mesto »*razvijalec spletnih aplikacij*«

Razvijalec spletnih aplikacij se bo ukvarjal predvsem z razvojem naprednih funkcij spletiča s sistemom za urejanje vsebine (CMS) in spletnega okolja za e-učenje (LMS) v okviru projekta ELIXIR-EXCELERATE. Delo vključuje razvoj novih programskega modulov, uporabniških vmesnikov in vzdrževanje dosedanje programske opreme.

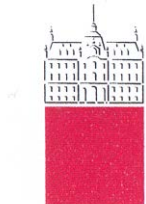
Pričakujemo kandidat(k)e z bogatimi programerskimi izkušnjami pri razvoju spletnih aplikacij, poznavanje spletnih tehnologij (HTML5, JS, CSS, XML, PHP ipd.) in odprtokodnih programskega orodij (LAMP in ekvivalenti) ter dobrim znanjem angleščine. Prednost imajo kandidatke/i, ki so sposobni učinkovitega dela v skupini.

Nudimo pestro in sproščeno delovno okolje in zanimive delovne naloge v okviru evropskih projektov. Sklenitev delovnega razmerja nudimo za določen čas 12 mesecev z možnostjo podaljšanja in s trimesečnim poskusnim delom na Medicinski fakulteti v Ljubljani.

Kvalifikacije:

- bolonjska visokošolska diploma ali ekvivalentna izobrazba računalniško/informacijske, tehniške ali naravoslovne smeri
- zaželeno je najmanj 1 leto delovnih izkušenj na področju spletnega programiranja in upravljanja s podatki
- prednost imajo kandidatke/i z odličnimi organizacijskimi in komunikacijskimi sposobnostmi

Vlogo z vašimi podatki in življenjepisom pošljite na enaslov brane.leskosek@mf.uni-lj.si do 4.4.2016.



Ljubljana, 21st March 2016

Subject: Job position »*web applications developer*«

Web applications developer will mainly be responsible for the development of advanced website **content management system** (CMS) functionality and **web-based e-learning environment** (LMS) within ELIXIR-EXCELERATE project. This includes the development of new software modules, user interfaces and maintenance of existing software.

Candidates with strong programming skills **in the field of web application development**, good knowledge of **web-related** technologies (HTML5, JS, CSS, XML, PHP etc.) and open-source tools (LAMP and equivalents) as well as good knowledge of English are expected. **Candidates able** to work effectively as part of a team **are preferred**.

We offer a varied and relaxed working environment with interesting tasks in the framework of European projects. Initial engagement at University of Ljubljana, Faculty of Medicine, Slovenia is of 12 months with a three-month probation period and a possibility of extension.

Qualifications:

- Bachelor's degree (Bologna) in Computer Engineering or Computer Science or similar Natural Sciences studies required
- At least 1 year of relevant Web programming, Data management and Research computing experience preferred
- Excellent organization, planning and oral/written communication skills required

Applications with contact data and CV are expected on email brane.leskosek@mf.uni-lj.si until 4th April 2016.