

Curriculum Vitae

Informação Pessoal

Nome

Alexandru Cheltuitor



Outros

[LinkedIn](#) || [Github](#) || [StackOverflow](#) || Wire.com: @calexandru2018

Experiência Profissional

2018/04 - actual

Campusbokhandeln: Loja de compra/venda de literatura

- Atendimento de cliente ao balcão;
- Recebemos/Enviamos encomendas de livros para outras lojas/clientes;
- Trabalho part-time ($\leq 25\%$ /semana), fechados durante o verão;

2016/07 - 2017/07

Uniflex Recrutamento(Empresa de Recursos Humanos): Suporte Técnico

- Apoio ao Cliente: Oferecia apoio técnico, através de chamadas telefônicas, para resolver problemas relacionados com diferentes tipos de dispositivos eletrônicos (computadores, smartphones, tablets, *smartwatches*);
- Em caso de ausência do líder de equipa tinha como responsabilidade em assistir colegas mais próximos caso estes necessitassem de ajuda.

2016/01- 2016/06

Forex Bank: Vendedor/Bancário

- Compra/Venda de dinheiro;
- Tarefas administrativas de contabilidade;
- Gerência de Stock;
- Gestão de contas bancárias.

2014/06 - 2015/10

ICA Maxi Botkyrka(Hipermercado): Colaborador de Loja

- Responsável pelos vários departamentos da loja (brinquedos, jardim, roupa, etc);
- Gestão e recebimento de mercadorias;
- Gestão de reclamações.

Educação

2017/08 – actual	Estudante na Universidade de Uppsala (Suécia): <ul style="list-style-type: none">• Licenciatura de 3 anos em Sistemas de Informação: Desenvolvimento de Sistemas Informáticos;
2018/08 - 2018/12	<ul style="list-style-type: none">• Estudei “Pedagogia em contexto de Trabalho” como programa complementar;• Recebo a licenciatura em 2020.
2010/09 - 2013/07	Estudante na Escola Secundária Poeta António Aleixo (Portimão): <ul style="list-style-type: none">• Técnico de Informática de Gestão.

Competências Pessoais e Tecnológicas

Língua Materna: <ul style="list-style-type: none">• Português;• Russo. Outras Línguas: <ul style="list-style-type: none">• Espanhol;• Inglês;• Sueco. Carta de Condução: <ul style="list-style-type: none">• B;• B1.	Aptidões: <ul style="list-style-type: none">• Capacidade de trabalhar em equipa;• Capacidade de trabalhar em ambientes sob pressão;• Sentido de Responsabilidade;• Rápida Aprendizagem;• Flexível e adaptável;• Dinâmico e curioso por natureza.;• Mentalidade Positiva;	Linguagens de Programação/ Tecnologias: <ul style="list-style-type: none">• HTML/CSS;• Javascript (ES5/ES6);• SQL;• Python;• NPM/Node.js/Webpack;• Vue.js;• Bootstrap;• SCSS.
---	---	---

Formação Extracurricular

2020/01	<i>Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp - Udemy</i>
2019/10	<i>Complete Python Bootcamp: Go from zero to hero in Python 3 - Udemy</i>
2019/07	<i>Vue JS 2 - The Complete Guide (incl. Vue Router & Vuex) - Udemy</i>

Projectos Desenvolvidos

[my-repo](#)

Guarde e procure perguntas “favoritas” da página Stackoverflow [alpha]:

- Uma GUI que permite aos utilizadores fazer uma cópia local de perguntas (e respectivas respostas e comentários) “favoritas” na página Stackoverflow.
- Esta ferramenta tem como objectivo solucionar o problema de “desejava ter guardado a solução para mais tarde”, dando a oportunidade de guardar, localmente, soluções favoritas quando não há acesso à internet.
- Consome a API da Stackoverflow.
- Um “headless browser” é criado com Selenium, para gerar e extrair um token de acesso para comunicação stateless (OAuth2).
- A GUI ainda está para ser implementada, mas será baseado em PyQt.
- Desenvolvido em Python.

[protonvpn-linux-gui](#)

GUI para clientes de ProtonVPN sob sistema Linux (sob desenvolvimento):

- Uma melhor UX comparada à CLI que a empresa de momento dispõe;
- Baseado no código escrito pela própria equipa de ProtonVPN;
- Desenvolvido em Python, layout construído em Glade.
- Disponível na PyPi: [protonvpn-linux-gui-calexandru2018](#)

[calexandru.com](#)

Web-portfólio:

- Web-portfolio pessoal;
- Desenvolvido com Vue.js;
- Sem back-end.

[Bom ao Quadrado](#)

“Descubra onde nos situamos”:

- Página tem como o objectivo de facilitar a localização do serviço e a apresentação dos seus produtos;
- Realizei várias entrevistas para obter os requerimentos do projecto;
- Desenvolvi front e back-end, front-end foi desenvolvido com JS ES6 para obter uma maior flexibilidade, um transcompilador foi utilizado para converter para JS ES5;
- Escrito em PHP, HTML/CSS e JS;
- Webpack/Node.js.

[Lk-Properties](#)

Arrenda, compra e venda de imóveis:

- Página tem como o objectivo de facilitar o aluguer e venda de imóveis;
- Realizei várias entrevistas para obter os requerimentos do projecto;
- Desenvolvi front e back-end da página;
- Escrito em PHP, HTML/CSS e JS;
- Bootstrap.