

Ricardo da Silva Duarte

rickduarte@gmail.com • +55 21 98539-6955 • <https://github.com/ricardoduarte>

INTRODUÇÃO

Desenvolvedor senior com mais de 10 anos de experiência implementando vários projetos com diferentes ambientes e tecnologias, trabalhando não apenas no desenvolvimento mas na manutenção dos mesmos. Minha principal experiência é com a linguagem de programação Python, mas tenho bastante experiência em desenvolvimento web (Javascript e toda a pilha de tecnologias) e sou um apaixonado por desenvolvimento de software tudo o que está envolvido: metodologias, ferramentas, DevOps e tudo mais.

Sou fluente em Português, falo e escrevo muito bem em Inglês e falo o básico de Mandarim.

EXPERIÊNCIA

BePretty Networks, Barcelona, Espanha (Julho/2020 – Presente) **Desenvolvedor de Software Senior / Líder do time de Frontend**

BePretty é a primeira plataforma digital da América Latina que simplifica o agendamento e gerenciamento de salões de beleza e centros de bem-estar, ajudando os mesmos a digitalizar o seu negócio e aumentar suas vendas. Operando no Chile, Argentina, Colômbia e México, a BePretty é a plataforma líder para reservas de beleza na América Latina desde 2015.

Responsabilidades:

- Levantamento de requisitos, desenvolvimento e manutenção de aplicações de Backend e Frontend;
- Liderança técnica com ênfase no time de Frontend.

Principais realizações:

- Planejei e migrei a principal aplicação Backend com mais de 320K de linhas de código de Python 2 para Python 3;
- Planejei e migrei a principal aplicação Backend de Django 1.11 para Django 4;
- Construí 100% da funcionalidade de carrinhos de compra no Backend e no Frontend;
- Ajudei a construir a integração com o Uber (Uber Direct) para realizar delivery de produtos de beleza comprados através do e-commerce;
- Ajudei a implantar melhores práticas de desenvolvimento de software no time de Frontend como: melhoria na comunicação assíncrona, melhoria no planejamento e execução das sprints e também melhoria na criação e acompanhamento de tarefas.

Tech stack: Python, Django, Postgres, REST, AWS, Javascript, React and TypeScript.

Petrobras – Petróleo Brasileiro SA, Rio de Janeiro, Brasil (2007 – Março/2020)
Desenvolvedor de Software / Analista de Sistemas

Petrobras é uma empresa pública que opera de forma integrada na indústria do petróleo, gás natural e energia.

Responsabilidades:

- Levantamento de requisitos, arquitetura, desenvolvimento e manutenção de vários sistemas de informação;
- Liderança técnica em projetos individuais, junto de outros times e/ou em colaboração com outros parceiros como universidades e outras empresas.

Principais realizações:

- Automatizei o deploy de aplicações Python usando ferramentas como: GitLab, Docker, Jenkins, Sonar (QA) e Nexus Respository Manager;
- Ministrei cursos sobre alguns tópicos de tecnologia como Git, Python, Docker e DevOps;
- Ajudei stakeholders e clientes a usar Python para HPC e Data Science;
- Ajudei a implantar melhores práticas de desenvolvimento de software no time especialista em Python como: melhoria na comunicação assíncrona, melhoria no planejamento e execução das sprints e também melhoria na criação e acompanhamento de tarefas;
- Construí várias aplicações de Frontend e Backend usando tecnologias relacionadas a Python e Javascript.

Tech stack: Python, Django, Jupyter, DevOps, Git, Javascript, TypeScript and Vue.js.

SERPRO – Serviço Federal de Processamento de Dados, Rio de Janeiro, Brasil (2005 – 2007)
Desenvolvedor de Software / Analista de Sistemas

Desenvolvedor Python que trabalhou mais especificamente para o Ministério da Educação (MEC). Desenvolvemos um sistema para um grande projeto governamental na época cujo objetivo era “rodar em cada escola do país”.

Petrobras – Petróleo Brasileiro SA, Macaé, Brasil (2004 – 2005)
Desenvolvedor de Software

Particpei no time que era responsável por resolver bugs emergenciais em sistemas que estavam em produção. Atendia sistemas desenvolvidos em ASP e ASP .NET.

EDUCAÇÃO

UNIGRANRIO – Universidade do Grande Rio (Rio de Janeiro, Brazil)
Bacharelado em Sistemas de Informação (Ciências da Computação), 2005

TREINAMENTO

COURSERA

Coding the Matrix: Linear Algebra through Computer Science Applications

UDACITY

Data Science Fundamentals