

HENRIQUE NASCIMENTO COSTA

henriquensco@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/henriquensco>

<https://github.com/henriquensco>

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor, e contribuir para o desenvolvimento e melhor funcionamento dos sistemas junto com o time, também obter conhecimento com os mesmos, gerando valor à empresa, equipe e meu crescimento profissional.

Experiência de Trabalho

Desenvolvedor FullStack Junior – DPC Distribuidor Atacadista S/A - Setembro 2021

Atuando como desenvolvedor junior, fazendo manutenção, correção e implementações em sistemas já existentes.

Nos sistemas os quais trabalho, faço a utilização de Laravel, JavaScript e VueJs, consumo de API's externas e ambiente Docker, trabalhando também com Bancos de Dados Oracle e Postgresql.

Cursos

Desenvolvimento de Sistemas – Senai/SC – Agosto 2021

Atualmente cursando o 2º período do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas pelo Senai. No período anterior estudei os conteúdos lecionados de: Lógica de Programação, Algoritmos, Banco de Dados e também conteúdos relacionados à Indústria, Qualidade e Produtividade.

Cursos Extras:

Django 2.0 e Deploy no Heroku – Gregory Pacheco

Nesso curso, aprendi como funciona a estrutura do Web Framework Django, Modelos, URL's, Views e Linguagem de Template do Framework, incluindo também relacionamento entre tabelas, sistema de login e deploy no Heroku.

No final do curso foi desenvolvido um sistema de cadastro de produtos, com login e cadastro e realizado o deploy no Heroku.

Projetos

Natasha-va

Natasha-va é uma virtual assistente que está em fase de desenvolvimento.

O projeto está sendo desenvolvido em Python, fazendo a utilização de bibliotecas que auxiliam na manipulação de áudio, tradução de textos, raspagem de dados e consumo de API's externas, incluindo também a biblioteca de inteligência artificial OpenAI, que permite a interação entre máquina e humano.

Cadastro de Produtos

Esse é um dos projetos desenvolvidos com Django como fase final do curso correlatado. Fiz algumas implementações a mais com os conhecimentos obtidos, possibilitando que os produtos serem cadastrados com imagens, marcadores e níveis de importância.

Consulta CNPJ

Projeto desenvolvido em duas partes, Frontend e Backend. No Frontend foi utilizado VueJs, Axios para o consumo de API e também VueMask, que facilita mascarar o CNPJ. O Backend foi feito com Laravel, consumindo dados do BrasilApi, seguindo a estrutura Service Design Pattern e containerizada em ambiente Docker.

Tecnologias

Web: Python, Django, PHP, Laravel, VueJs, JavaScript

Bancos de Dados: Oracle, Postgresql, SQL

Outros: Docker, Figma