



Gabriely Rodrigues do Carmo

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

☎ (41) 99566-3728

✉ gabrielydivulga@gmail.com

📍 Rua Japurá, 529, Apto 03 - Colombo, Paraná, Brasil

🌐 [Linkedin Gabriely](#)

📁 [GitHub](#)

Formação

- Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)

Engenharia de Computação – Graduação
Período: 12º
Turno: Noite
Conclusão: 12/2023

TCC: Aprendizagem profunda para detecção de emoção através do áudio

- Wizard – Inglês (2 anos)

- Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Especialização em Desenvolvimento Ágil de Software – Pós-Graduação
Conclusão: 06/2025

Cursos Complementares

- Desenvolvimento de Aplicações (PUCPR) - 2022
- Conquer: Protagonismo, Anti-fragilidade, Comunicação (2022)
- DIO: Conceitos Fundamentais de IA (2023)

MBTI



- Ativista (ENFP)
 - Curioso
 - Observador
 - Energético e Entusiasta

Sobre mim

Olá, para quem ainda não me conhece, sou reconhecida por onde passo, por meu carisma e simpatia. Adoro conhecer coisas novas, pois tudo me fascina e principalmente na área de tecnologia, tantas áreas e ferramentas, que fica impossível não se animar. Também me preocupo com a minha pegada no mundo, estou propondo todo ano focar em um dos objetivos da ONU e tentar resolver com alguma ferramenta, pois entrei em computação para poder utilizar esse conhecimento para mudar vidas

Experiências

SONDA

- Duração: (06/2020 até 08/2020)
- Cargo: Trainee
- Atividades:
 - Utilizando o Kofax, desenvolvemos RPA's para automatizar processos de consulta de dados em sites e com o auxílio da ferramenta em python Tesseract, para resolver o problema de autenticação (Captcha)

VOLVO DO BRASIL VEICULOS LTDA

- Duração: (03/2022 até 12/2023)
- Cargo: Estagio
- Atividades:
 - Update de novas tecnologias em uma aplicação antiga chamada Intercompany, para a criação de planilhas em excel, com uma base de dados do SAP e com as regras de negócios do usuários já definidas. Seu sistema foi implementado utilizando uma infraestrutura e DevOps da Microsoft Azure. A aplicação foi desenvolvida utilizando para front-end em Angular, Node.js, JavaScript, HTML e CSS, já para Back-end, utilizamos C# para .NET e arquitetura em DDD. E migração do BD antigo em SQL para o banco da Azure
 - Nessa mesma aplicação, criei uma documentação para possíveis manutenções que o código possa exigir.
 - Criei filas para a aplicação AZ, de forma que consegui-se comunicar o back-end com o Mainframe
 - Comunicação entre usuários e desenvolvedores do projeto
 - Auxiliei no desenvolvimento de atividades entre os estagiários do projeto #EuMeDesenvolvo, sendo eles:
 - Teck Talk: Uma roda de conversa com os gestores e seus representantes de cada área de Digital&IT, do qual trouxemos perguntas e informações para que os estagiários conheçam as áreas e suas formas de trabalho, nesse projeto além de auxiliar em seu desenvolvimento, fui uma das apresentadoras.
 - Gincana Solidária: Criei e auxiliei o projeto de gincana na área de Digital&IT do qual teve o objetivo de angariar materiais que as instituições necessitam. A gincana teve como premissa criar laços mais fortes no time e o resultado que obtivemos foi além das nossas expectativas

Conhecimentos Técnicos

- Linguagem de Programação: Python, C++/C, C#, Java, JavaScript, SQL, MATLAB/Simulink, Assembly, .NET
- Microsoft Azure: DevOps e Infraestrutura
- Aplicação Web: Angular, HTML, CSS
- Pacote Office: Excel, PowerPoint e Word
- Microprocessadores/Hardware
- IA em aprendizagem profunda

Outras Informações

- Vencedora do Internship Award Digital&IT (2023) - Volvo do Brasil Veiculo LTDA
- PIBIC Parcial - Extração e caracterização de celulose a partir de bagaço de cana para potencial aplicação em materiais biodegradáveis (2019 PUCPR)
- PIBIT Parcial - SCIENTIFIC COMMUNICATION OF A SOFTWARE IN THE LOOP ENVIRONMENT FOR MULTI-OBJECTIVE CONTROL ENGINEERING TESTS (2020 PUCPR)