

Marcelo Pietro Grützmacher Contin



Data de Nascimento: 28/04/1992
Rodovia João Paulo, 710
Florianópolis – Santa Catarina
Celular: (48) 99643-7991
e-mail: contin.marcelo@gmail.com
Linkedin: continmarcelo



OBJETIVO

Estágio em área relacionada à Tecnologia da Informação, visando aprimorar de forma constante meu conhecimento às tecnologias e métodos utilizados na arte de desenvolver software.

EDUCAÇÃO

Bacharel em Engenharia Elétrica (UFSC – 2010/2017)
Graduando em Ciências da Computação (UFSC – 2018/2022)

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

- > Storm Tecnologia - Estágio (Fevereiro de 2019 – Julho de 2019)
 - Fullstack em desenvolvimento e manutenção de sistema de gerenciamento para promotoras de crédito consignado.
 - Front End: HTML, CSS, JavaScript, JQuery;
 - Back End: PHP, Python, Django;
 - Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL;
 - Ferramentas utilizadas: JIRA, Bitbucket, Confluence.
- > INEP (Instituto de Eletrônica de Potência) - Estágio e Iniciação Científica (Agosto de 2016 – Dezembro de 2017)
 - Atividades relacionadas à Engenharia Elétrica.
- > Wise Transformadores - Estágio (Abril de 2010 – Junho de 2010)
 - Atividades relacionadas à eletrotécnica.

CONHECIMENTOS E HABILIDADES

- > Back End – Python (Django), JavaScript (Node.js), PHP, Java, C++;
- > Front End – JavaScript, JQuery, HTML, CSS, Bootstrap;
- > Banco de Dados – MySQL, PostgreSQL;
- > Ferramentas: Gulp, Webpack;
- > Sistemas Operacionais – Linux, Windows;
- > Organização de Projetos – Git (GitHub, bitbucket), Scrum, JIRA;
- > Idiomas – Português (fluente), Inglês (avançado);

OBSERVAÇÕES

Relaciono-me bem com diversas pessoas, sou extrovertido e muito prestativo. Gosto de estar sempre à disposição para ajudar meus companheiros de trabalho.

Tenho uma tendência de aprender rápido e procuro sempre me atualizar quanto às tecnologias que utilizo.

Gosto de trabalhos voluntários relacionados aos animais. Faço parte e ajudo diversos grupos/ONGs de proteção animal em Florianópolis e região na tentativa de reduzir a quantidade de animais de rua e proporcionar uma melhoria na qualidade de vida desses animais.