

Gabriela Carniel dos Santos

Informação Pessoal

Idade: 30 anos

Celular: (51) 99668-2408

E-mail: gabiicarniel@gmail.com

Objetivo: Oportunidade na área de desenvolvimento Front End.

Formação Acadêmica:

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Bacharelado

Unopar

Período: Jul/2021 – Dez/2024

Produção em Mídia Audiovisual – Bacharelado

Unisc

Período: Jan/2020 – Jun/2020 (trancado)

Publicidade e Propaganda – Bacharelado

Pucrs

Período: Jan/2018 – Dez/2019 (trancado)

Engenharia de Controle e Automação – Bacharelado

Pucrs

Período: Jan/2011 – Dez/2013 (trancado)

Cursos e Aprimoramentos:

React Completo

Origamid – 18 horas

Período: Fev/2023 – Em andamento

Hooks, React Router, useContext, CSS Modules, PropTypes, Componentes funcionais, Propriedades, Eventos

Javascript Completo ES6+

Origamid – 74 horas

Período: Dez/2022 – Fev/2023

Objetos, Strings, Arrays, Promisses, Fetch, RegExp, NPM, Git, Babel, Webpack, Javascript

HTML e CSS para iniciantes

Origamid – 23 horas

Período: Nov/2022 – Dez/2022

HTML, CSS, JavaScript, Git, CSS Grid Layout, CSS FlexBox, Layout Responsivo, Front End

Javascript completo para iniciantes

Udemy – 30 horas

Período: Ago/2022 – Set/2022

Paradigmas de programação moderna, Javascript básico, HTML, CSS

Idiomas: Inglês intermediário

Outros conhecimentos:

- TailwindCSS

- NextJS

- React Native

-Styled Components

- Figma

- Adobe Photoshop

- Adobe Premiere

Experiência Profissional:

Studio Luar fotografia Newborn

Cargo: Fotógrafa e dona da empresa

Período: Jan/2016 – Dez/2018

Atribuição: Fotógrafa de recém-nascidos e dona da empresa.

Escola de Fotógrafos

Cargo: Assistente e Videomaker

Período: Jan/2015 – Dez/2015

Atribuição: Produção, gravação e edição das videoaulas, além de assistência geral às necessidades da escola.

Grupo GWTK

Cargo: Estagiária de engenharia projetista

Período: Jan/2012 – Dez/2012

Atribuição: Estagiária na área de soluções de problemas usando modelagem 3D e engenharia reversa.

Laboratório de Microgravidade - PUCRS

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

Período: Jan/2010 – Dez/2010

Atribuição: Centrifuga Humana movida a exercício: Aquisição de dados fisiológicos e biomecânicos para pesquisas aeroespaciais.