

# Daniel Costa

Fullstack Web Developer

daniel.cfdutra13@gmail.com

---

## Summary

Programador WEB com competências em PHP, JavaScript, e SQL e com conhecimentos em linguagens de marcação como: HTML e CSS.

Buscando sempre novas tecnologias e soluções para dinamizar a produção e execução dos sistemas por mim desenvolvidos.

---

## Experience

### **Desenvolvedor Web FullStack at namBBU**

fevereiro de 2017 - Present

Atuando no desenvolvimento de plataformas web baseadas em WordPress, com o foco tanto no Front-end quanto no Back-end.

### **Desenvolvedor Web Fullstack at Studio Bacon**

janeiro de 2014 - Present

Desenvolvimento de soluções para pequenas e médias empresas no setor WEB, social media, e gestor de projetos.

### **Desenvolvedor Fullstack at Blend Comunicação**

junho de 2016 - fevereiro de 2017 (8 meses)

Desenvolvimento tanto do front-end quanto do back-end de aplicações web.

Desenvolvimento de sites, plataformas de e-commerce, sistemas de gestão de estoque e de processos.

### **Desenvolvedor Back End at Agência Feeshop**

agosto de 2015 - junho de 2016 (10 meses)

Desenvolvimento de aplicações WEB e auxílio à equipe de front-end.

Mantenho uma plataforma de e-commerce antiga que a empresa desenvolveu, e estamos desenvolvendo sua sucessora.

### **Desenvolvedor Back End**

janeiro de 2014 - janeiro de 2015 (1 ano)

Desenvolvimento de plataformas para gestão de conteúdo dinâmico para portais, blogs, lojas virtuais e também o desenvolvimento de plataformas para a automatização de rotinas.

### **Analista de suporte at TecnoComp Tecnologia e Serviços**

janeiro de 2013 - janeiro de 2014 (1 ano)

Estagiário externo de suporte técnico, prestava auxílio para usuários da empresa Editora Saraiva SA.

---

## Education

### **Faculdade Sumaré**

Tecnólogo em Banco de dados, Tecnologia da Informação, 2013 - 2015

### **Faculdade Sumaré**

Banco de Dados, Tecnologia da Informação, 2012 - 2015

---

# Daniel Costa

Fullstack Web Developer

daniel.cfdutra13@gmail.com

---



[Contact Daniel on LinkedIn](#)