

Curriculum Vitae

Perfil

- Nome: Pedro Peçanha Martins Góes
- Nacionalidade: Brasileira
- E-mail: pedro.pecanha.goes@gmail.com
- Celular: +551681406550

Educação

- **Universidade de São Paulo** – São Carlos, Brasil
Estudante de Engenharia de Computação
- Data prevista para graduação: 12/2015
- **Centro Educacional Sigma** – Brasília, Brasil
Graduado no Ensino Médio [Dez/2010]
- **Casa Thomas Jefferson** – Brasília, Brasil
Graduado em Curso Avançado de Inglês [Jun/2009]

Experiência

- **Account Premium (website)** – Brasília, Brasil
Desenvolvedor e Empresário [De Ago/2008 a Mar/2010]
- Desenvolvimento de website que permitia downloads mais rápidos a preços muito acessíveis.
- **Centro Educacional Sigma** – Brasília, Brasil
Professor [De Jan/2010 a Jun/2010]
- Lecionando a linguagem Java para estudantes do Sigma com posterior desenvolvimento de um aplicativo para o Android.
- **Centro Educacional Sigma** – Brasília, Brasil
Desenvolvedor [Jun/2010]
- Desenvolvimento de programa na linguagem Java que indexa a base de dados da escola e compara com os resultados dos vestibulares de todo o país, fornecendo resultados detalhados de quem foi aprovado.
- **Centro Educacional Sigma** – Brasília, Brasil
Desenvolvedor [Oct/2010]
- Desenvolvimento de aplicativo para a plataforma iOS que permite aos alunos saberem quantos pontos eles precisam tirar no vestibular para entrarem na universidade. Desenvolvido para o Programa de Avaliação Seriada (PAS) da Universidade de Brasília (UNB).

Habilidades

- **Certificado em Inglês Avançado (CAE) – Cambridge ESOL Examinations** *[Dez/2010]*
- **Diplomas de Espanhol como Língua Estrangeira (DELE / Intermediário)** *[Mai/2009]*
- **Línguas:** Português (Língua Nativa), Inglês (Fluente), Espanhol (Intermediário) e Alemão (Básico)
- **Linguagens de Programação:** PHP (atualmente estudando para a Certificação Zend) e todas suas tecnologias associadas (o que inclui Javascript, JQuery, Mysql, HTML and CSS), Java, Objective-C (com os frameworks da Apple e especial atenção na plataforma iOS), C, C++ and C# (as últimas três com menor nível de experiência).