

Glaucio Daniel

**Santos**

**Hobby**

Basquete  
Mercado Financeiro  
Vinhos

****

CEO Hcode

Senior Full Stack Engineer

**Endereço**

**Telefone**

Av. José Versolato, 101 - 12ª-Centro  
Centro – SBC – SP  
09750-730

+55 112 149 7360

**linkedin**

**e-mail**

glaucio@hcode.com.br

linkedin.com/in/glauciodaniel



**Habilidades**

Durante mais de uma década foi instrutor e coordenador de treinamentos web no **Grupo Impacta** o maior centro de treinamento em TI da América Latina. Já treinou presencialmente mais de 6000 alunos das maiores empresas do País entre elas: Vale, Petrobras, Itaú, Ministério Público, Bradesco, Sabesp, Rádio CBN, Tribunal Regional Eleitoral, Polícia Militar SP, Corpo de Bombeiros SP.

**CEO** na **Hcode** desde 2015 onde trabalha com uma equipe incrível para criar cursos online e presencial, voltados para o Desenvolvimento Web, que impactam a vida dos mais de **83.000** alunos em mais de **65** países.

**Perfil**

**eXPERIÊNCIA**

* **JavaScript**
* **PHP 7.4, 8**
* **HTML5**
* **CSS3**
* **MySQL**
* **MS SQL Server**
* **NodeJS**
* **Next.JS**
* **NestJS**
* **React**
* **React Native**
* **WordPress**
* **AWS**
* **Microsoft Azure**
* **Google Cloud**
* **Linux**
* **ShellScript**
* **Git**
* **C#**
* **Java**

**CEO**  
**Hcode – Brasil**2015 – até o momento   
  
Criação de Cursos Online, Canal no Youtube com lives semanais, Direção Comercial, Administrativa e Marketing.

**Instrutor  
Udemy – EUA**[PHP, HTML5, CSS3, JavaScript, MySQL]  
2015 – até o momento

Glaucio, João e Djalma - foram destaques como os **melhores instrutores da Udemy** em 2017/2018 em premiação em Los Angeles - EUA

**Educação**

**Impacta Tecnologia**

**Curso Técnico**  
Programação Web Specialist  
2002/2003  
  
**Certificação Microsoft  
MCP, MCTS, MCITP - SQL Server**  
2009

**Instrutor Sênior Web  
Grupo Impacta Tecnologia - Brasil**2004 – 2017

[PHP, HTML5, CSS3, JavaScript, MySQL, SQL Server]

**Soft Skills**

* **Liderança**
* **Comunicação**
* **Colaboração**
* **Flexibilidade**
* **Razoabilidade**