

Rodrigo Bahiense Rosa

Rua Jaime Rodrigues, 85 – Taquara – Rio de Janeiro - 22723-350

rodrigobahiense@gmail.com – (21) 2435 1075
(21) 8240 2115

Graduado em Desenho Industrial, com ênfase em programação visual. Mais de 15 anos de experiência em criação gráfica e desenvolvimento de sites para web e mobile.

Formação

- Graduado em Desenho Industrial - Universidade Estácio de Sá;
- Joomla 2.5 e CCK Seblod 2.x - J Cursos, 2011;
- Formação Flash Profissional - Ilearn, 2010;
- Pós Graduação em Mídias Digitais e Interativas - Senac, 2010;
- Curso de extensão em tecnologia ASP - PUC-RJ, 2004;
- Webdesign - Dreamweaver, Fireworks e Flash - Senac, 2002;

Experiência

- 2011-2017 – **Home Office / Freelancer**
- 2007-2010 – **Webdesigner para Arvato Mobile Brazil | The AM Holdings Group.** Empresa que atua no mercado de entretenimento móvel. Criação, manutenção e evolução das marcas Arvato-mobile Brasil. Fluxo entre a Arvato Mobile Brasil e fornecedores para produção de comerciais de TV e material promocional Web e mobile, desde a demanda interna até o recebimento do produto final. Produção de material promocional web/wap para as marcas Arvato Mobile Brasil. Produção de interfaces (sites) web/wap para as marcas Arvato Mobile Brasil. Desenvolvimento de front-end junto a gerência de TI.
- 2005-2007 – **Webdesigner para Ultrafácil.** Agência de design. Criação de layouts, manutenção e implementação de sites, banners, newsletters, tratamento de imagens e ilustrações;
- 2004-2005 – **Estágio Young Media.** Agência de publicidade. Criação de layouts, banners, animações, tratamento de imagens e ilustrações.

Atividades (Ferramentas)

- Webdesigner e Designer Gráfico;
Sketch, Principle, Flinto, Illustrator, Photoshop, Sublime, Coda, Javascript, Jquery, PHP, Html5, CSS.
- Experiência nas plataformas Wordpress, Joomla e Moodle (EAD)

Outras informações

- Inglês avançado;
- Roteiro, storyboard, animação e produção em desenhos animados (Animate);
- Tipografia (ESPM);

Rodrigo Bahiense – Designer e desenvolvedor de interfaces