

MINICURSO DE PROGRAMAÇÃO WEB

Sabi Yari Moïse Bandiri¹
Marcos Domingos Simão Kiacola²
Mariano Antônio Vunge³
Sumaé Embaló⁴
Tales Paiva Nogueira⁵

RESUMO

Durante o recesso acadêmico em agosto deste ano, foi oferecido um minicurso de programação web nas linguagens Html e Css na modalidade de educação a distância - Ead de forma síncrona. O objetivo deste curso consistiu em ensinar como desenvolver aplicações Web com foco no front-end, ou seja, nos elementos de interface gráfica que compõem as páginas de um website. Foram construídas réplicas de sites populares para praticar os conhecimentos aplicando as ideias em projetos reais, como, por exemplo, os sites da Amazon, da Netflix, entre outros. A metodologia logosófica que consiste em três partes (a expositiva, a aplicada e a de aperfeiçoamento) foi utilizada no decorrer do curso. Além disso, foram orientadas diversas atividades aos inscritos em forma de tarefas para incentivar a participação nas aulas. Ao final, foi pedido que cada aluno fizesse um projeto individual para que fossem avaliados os esforços e o aprendizado de cada um. Apesar de o curso ter sido de apenas 60 horas, os inscritos que permaneceram até o final conseguiram obter ideias no que tange ao desenvolvimento de aplicações web e entenderam a lógica de programação por trás dessas tecnologias, mesmo para os alunos que não atuavam na área de Tecnologia da Informação.

Palavras-chave: backend; web; css; html.

UNILAB, IEDS, Docente, bandiri@unilab.edu.br¹
UNILAB, IEDS, Discente, marcossimao.mc@hotmail.com²
UNILAB, IEDS, Discente, vungemariano@gmail.com³
UNILAB, IEDS, Discente, sumaeamaduembalo@gmail.com⁴
UNILAB, IEDS, Docente, tales@unilab.edu.br⁵