UNIVERSIDADE VIRTUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Willian Eliseu da Silva, RA: 2004565

Ingresso: 27 de Janeiro de 2020

Relatório de Atividades Práticas Profissionais

Bauru – SP

2024

UNIVERSIDADE VIRTUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Relatório de Atividades Práticas Profissionais

Relatório de Atividades Práticas Profissionais para o curso de Bacharelado em Engenharia de Computação da Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP).

BAURU – SP

2024

Sumário

Lista de figuras

1. INTRODUÇÃO

Segundo Bussolotti et al.(2016), “O desenvolvimento de atividades que

complementem o currículo dos cursos nos programas de ensino superior tornaram-se uma das

ferramentas mais importantes para enriquecer os projetos pedagógicos dos cursos e levar os

estudantes a campo por meio do desempenho prático de seus objetos de estudo”

Ao longo da vida acadêmica, é importante ampliar nossos conhecimentos para além

das atividades realizadas em aula, a fim de aprimorar estes conhecimentos e adquirir novos.

Os cursos extras curriculares são uma ferramenta prática para entendimento e

ampliação daquilo que é aprendido no decorrer do curso, como também proporcionam

experiências não oferecidas dentro da grade curricular

**ALTERAR O TEXTO PARA O MEU TEXTO**

1. CERTIFICADOS

A realização de curso extracurriculares permite que aprofundemos os conhecimentos estudados em teoria durante as aulas, aumentando o entendimento do conteúdo de modo a nos tornarmos mais proficientes e preparados para atuação no mercado de trabalho.

Cursos extracurriculares também nos permitem ter contato com o conteúdo por outra abordagem e ponto de vista, o que proporciona melhor aprendizado e fixação do conteúdo.

2.1 Responsive WEB Design



Figura 1: Certificado de conclusão do curso: Responsive WEB Design.

2.1.1 Descrição do curso e relevância

Nessa certificação de Design responsivo para a web, você aprenderá as linguagens que os desenvolvedores usam para construir sites: HTML (Linguagem de Marcação de Hipertexto) para o conteúdo e CSS (Folha de Estilo em Cascata) para o design.

Primeiro, você vai construir um aplicativo de fotos de gato para aprender o básico de HTML e CSS. Mais tarde, você aprenderá técnicas modernas como variáveis CSS construindo um pinguim, e melhores práticas de acessibilidade criando um site de questionário.

Finalmente, você vai aprender a fazer páginas web que respondem a diferentes tamanhos de telas construindo uma galeria de fotos com o Flexbox, e um layout de artigo de revista com o CSS Grid.

Rever o texto e adequar com minhas palavras

2.2 Front End Development Libraries



Figura 2: Certificado de conclusão do curso: Front End Development Libraries

* + 1. Descrição do curso e relevância

Asdf

* 1. Data visualization

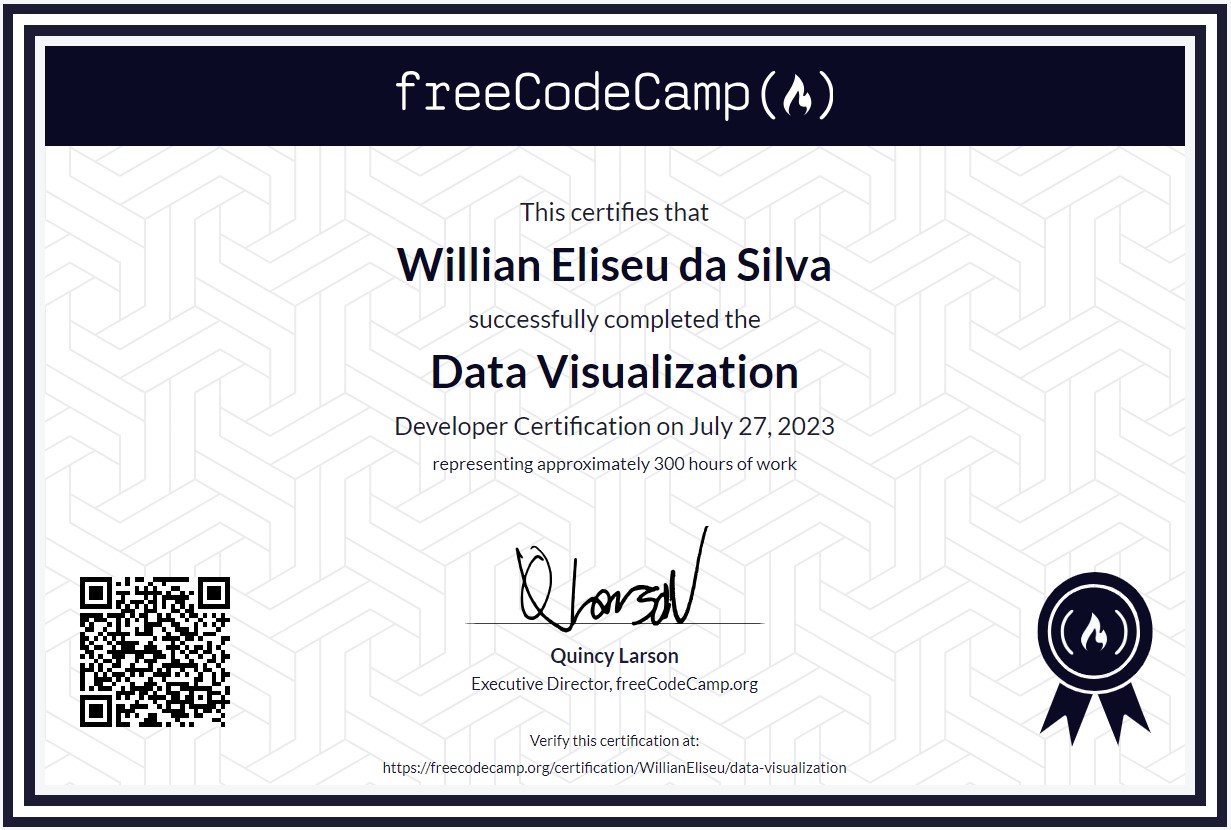


Figura 3: Certificado de conclusão do curso: Data visualization

* + 1. Descrição do curso e relevância

Asdf

* 1. Legacy JavaScript Algorithms and Data Structures

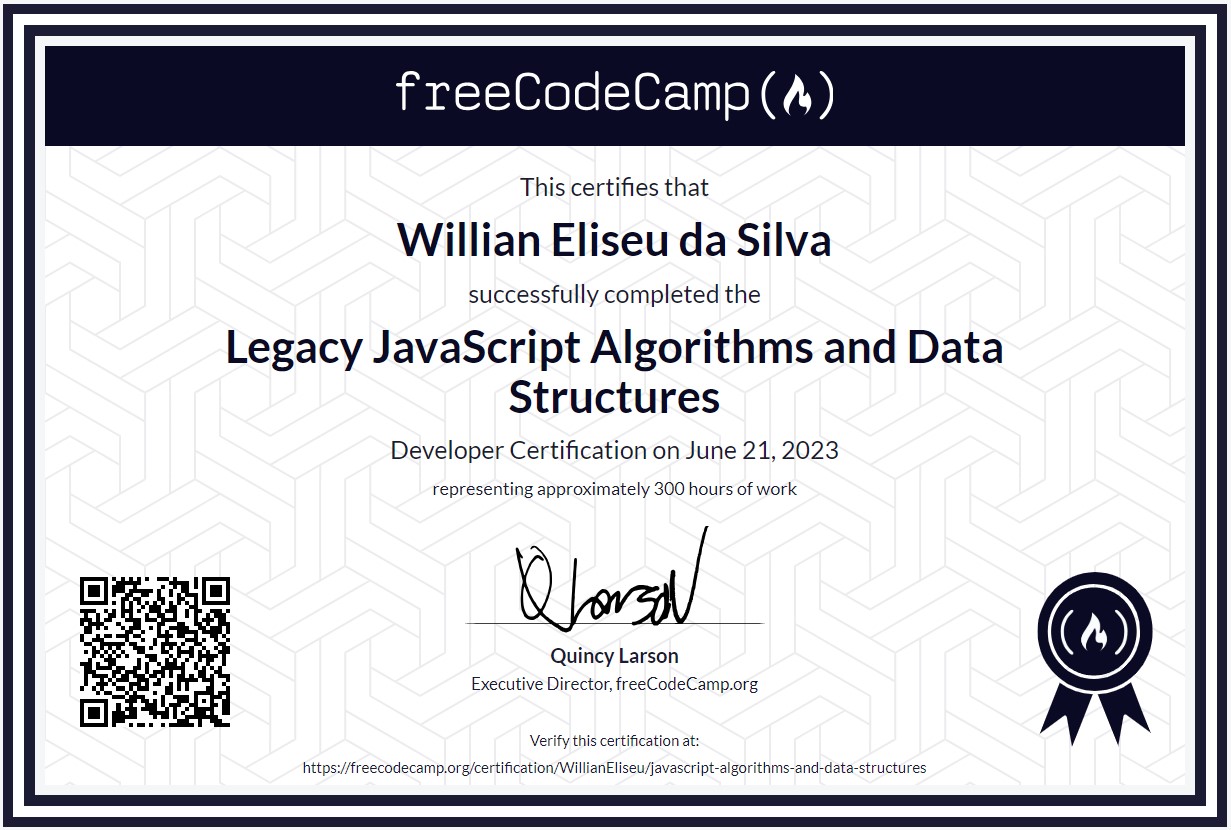


Figura 4: Certificado de conclusão do curso: Legacy JavaScript Algorithms and Data Structures

2.4.1 Descrição do curso e relevância

Asdf

* 1. Curso Completo de PHP 7

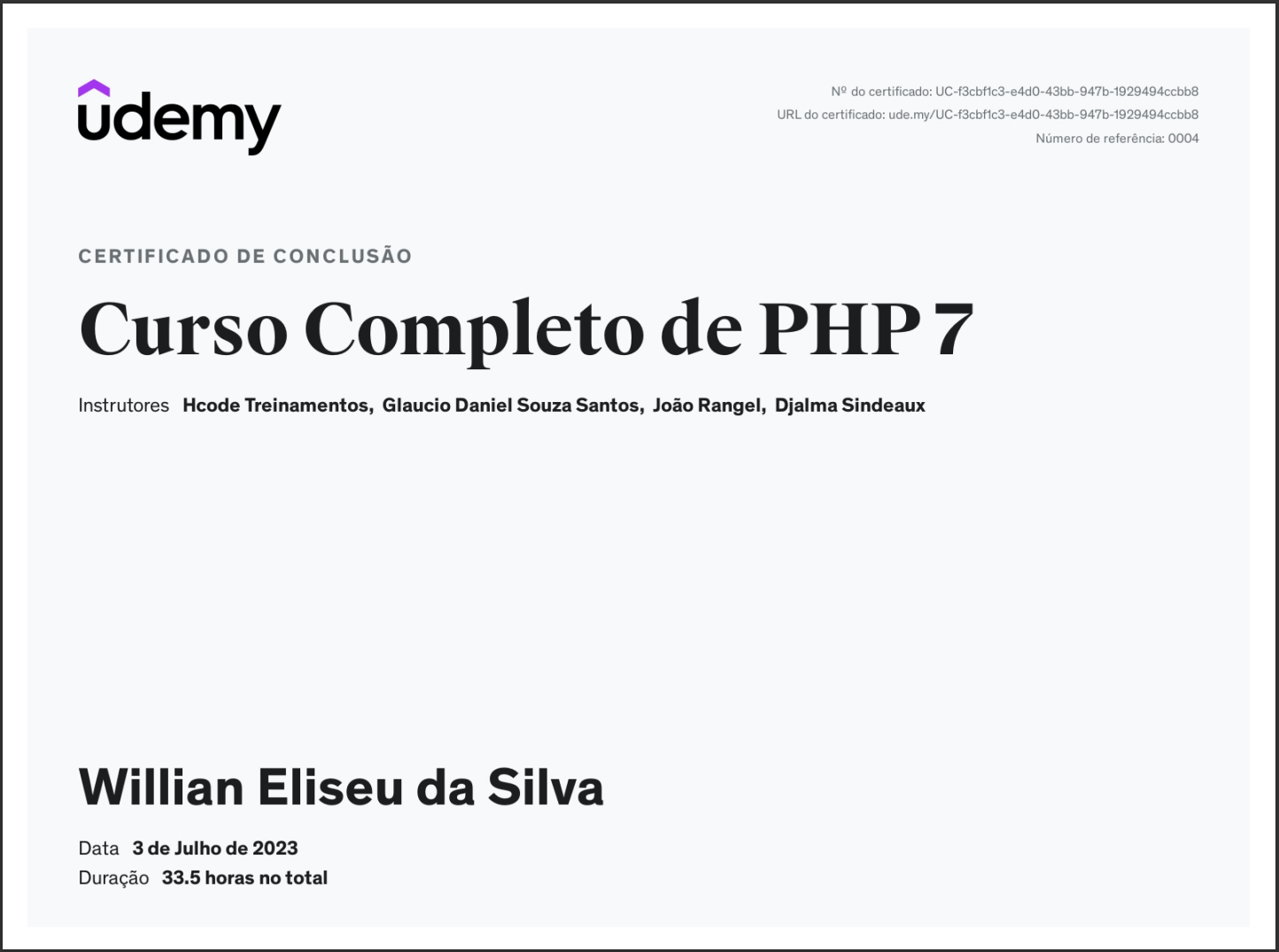


Figura 5: Certificado de conclusão do curso: Curso Completo de PHP 7

2.5.1 Descrição do curso e relevância

Asdf

2.6 Administrando Banco de Dados



Figura 6: Certificado de conclusão do curso: Administrando Banco de Dados

2.6.1 Descrição do curso e relevância

Asdf

* 1. HTML E CSS NA PRÁTICA



Figura 7: Certificado de conclusão do curso: HTML e CSS na prática

* + 1. Descrição do curso e relevância

Asdf

1. RESUMO

Sobre o conteúdo detalhado dos cursos extracurriculares, condenso os valores das cargas horárias na tabela abaixo. Os dados estão de acordo com as orientações da UNIVESP, conforme o manual do aluno, na seção Atividades Práticas Profissionais (APP), disponível em: <https://apps.univesp.br/manual-do-aluno>.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME DO CERTIFICADO | CARGA HORÁRIA REALIZADA | CARGA HORÁRIA CONSIDERADA |
| Responsive web design | 300h | 50h |
| Front end development libraries | 300h | 50h |
| Data visualization | 300h | 50h |
| Legacy javascript Algorithms and Data Structures | 300h | 50h |
| Curso Completo de PHP 7 | 33,5h | 33,5h |
| Administrando Banco de Dados | 15h | 15h |
| Html e css na prática | 24h | 24h |
| Total = 7 cursos | **1.272,5h** | **272,5** |

1. CONCLUSÃO

Segundo Cruz (2019), “as atividades complementares (AC) têm a finalidade de

enriquecer o processo ensino-aprendizagem, privilegiando a complementação da formação

social e profissional”.

São inegáveis que as atividades complementares complementam nossa formação, os

cursos aqui listados tem grande relevância na formação da área de computação, como quando

precisamos estrar dados, de um site, por exemplo, seja utilizando uma linguagem como

Python, é necessário um conhecimento de Bando de Dados para armazená-los antes do

processamento.

Com a grande quantidade de informação que se tem gerado atualmente, tem crescido

as empresas que se utilizam de Big Data para analisa-las, deste modo é importante ao

profissional de computação ampliar seus conhecimentos, a fim de se qualificar para estes

tipos de necessidades

adequar o texto com minhas palavras

1. REFERÊNCIAS

Verificar referências