Certificadora de Competência Comum

Feito por Bruno, Gabriel, Murilo, Rafael

Projeto Front-End

Visão geral

Produzir materiais de aprendizagem digitais e gratuitos voltados à disciplina de Front-end, oferecendo uma experiência de estudo simples, atrativa e de fácil acesso.

Objetivos

- Desenvolvimento de aplicações Web: tecnologias fundamentais e arquitetura cliente-servidor;
- 2. **HTML e CSS:** Modelar estruturas de aplicações web com HTML e CSS, de forma autorregulada;
- 3. Design Responsivo: CSS 3.0, Media-querie: Projetar layout de aplicações web com Design Responsivo e autorregulação. Além disso, implementar aplicações web de acordo com padrões de codificação, regras de design responsivo, acessibilidade na web e otimização de motores de busca, para diferentes plataformas.
- 4. Padronização, acessibilidade na web e Search-Engine-Optimization (SEO): Implementar aplicações web de acordo com padrões de codificação, regras de design responsivo, acessibilidade na web e otimização de motores de busca, para diferentes plataformas;

- Linguagens de scripting: Projetar aplicações web utilizando JavaScript, DOM
 e eventos com APIs de persistência de dados no navegador web e controle
 de eventos, com objetividade e clareza.
- 6. Manipulação da página web e controle de eventos: Projetar aplicações web utilizando JavaScript, DOM e eventos com APIs de persistência de dados no navegador web e controle de eventos, com objetividade e clareza.

Especificações

1. Criar vídeos educativos:

Fazer vídeos que ensinam os conceitos básicos de programação, com exemplos fáceis de entender.

2. Montar material interativo:

Organizar um conjunto de códigos que mostrem, na prática, o que foi explicado nos vídeos.

3. Ensinar de forma divertida:

Usar métodos mais leves e divertidos para ajudar as pessoas a aprender programação com mais facilidade.

4. Incentivar o trabalho em grupo:

Motivar as pessoas a trabalharem juntas, trocando ideias e aprendendo umas com as outras.

5. Compartilhar o que foi criado:

Divulgar vídeos e materiais para o público, ajudando mais pessoas a aprender e mostrando o trabalho da instituição.

Planejamento de horas

Atividade / Matéria	Horas Estimadas
Reuniões semanais	10h
Planejamento de horas	5h
Desenvolvimento de aplicações Web: fundamentos + arquitetura cliente-servidor	10h
HTML e CSS (linguagem de marcação e estilização)	10h
Design Responsivo (CSS3 e Media Queries)	10h
Padronização, acessibilidade e SEO	10h
JavaScript (linguagem de scripting)	15h
JavaScript e DOM (manipulação e controle de eventos)	15h

Gravação das aulas	10h
Edição das aulas	10h
Estruturação do GitHub	5h
Criação do site	10h
Revisão do projeto	5h
Revisão/testes do site	5h
Total Geral	120h

Planejamento de Individual de horas

Bruno

- Estruturação do GitHub (5h) PENDENTE
- HTML e CSS (8h) PENDENTE
- Criação do site (8h) PENDENTE
- Revisão do projeto (5h) PENDENTE

• Atualização no Trello (4h) - PENDENTE

Total: 30h

Gabriel

- Gravação das aulas (10h) PENDENTE
- Estudo de JavaScript (7h) PENDENTE
- DOM e eventos(8h) PENDENTE
- Revisão/Testes do site (5h) PENDENTE

Total: 30h

Murilo

- **Design Responsivo (10h)** PENDENTE
- Acessibilidade e SEO (10h) PENDENTE
- Criação de materiais/exercícios (7h) PENDENTE
- Apoio no Trello (3h) PENDENTE

Total: 30h

Rafael

- Gravação das aulas (5h) PENDENTE
- Edição das aulas (10h) PENDENTE
- Planejamento de horas (5h) PENDENTE
- Apoio na criação do site (7h) PENDENTE
- Revisão final (3h) PENDENTE

Total: 30h

Metodologia

O projeto seguirá metodologias ágeis, utilizando Scrum e Kanban para organização.

- Kanban (Trello): gerenciamento das tarefas.
- Scrum: reuniões semanais, retrospectivas e definição de metas por sprint.
- Sprints de 3 semanas (3 semanas cada): duração total de 8 semanas (120h):

Sprint 1 (25/8 a 15/9): Reuniões, Planejamento de horas, Estruturação do GitHub. Sprint 2 (15/9 a 6/10): Estudo de HTML e CSS, início da criação do site.

Bruno - 30 h

- GitHub (workflows, README, branches) 8 h
- Planejamento / backlog no Trello 5 h

- Templates HTML básicos (estrutura inicial) 8 h
- Reuniões semanais (presença) 4 h
- Revisão inicial / checklist de aceite dos templates 5 h

Gabriel - 30 h

- Roteiro das primeiras aulas e setup de gravação 10 h
- Apoio ao planejamento (Trello / backlog) 5 h
- Conteúdo inicial HTML/CSS (páginas de exemplo) 5 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Estudo/roteiro introdutório de JavaScript (pré-gravação) 7 h

Murilo – 30 h

- Design dos templates e grid responsivo básico 10 h
- Checklist de acessibilidade (WAI-ARIA, semântica) 6 h
- Criação de assets visuais e exemplos (icons, imagens) 6 h
- Reuniões semanais (presença) 4 h
- Preparar exercícios iniciais / material prático 4 h

Rafael - 30 h

- Setup de edição e fluxo de pós-produção 10 h
- Logística de gravação (local, roteiro técnico) 6 h
- Integração inicial de mídia nas páginas (upload/test) 5 h
- Reuniões semanais (presença) 4 h
- Edição inicial das primeiras gravações 5 h

Sprint 3 (6/10 a 27/10): Design Responsivo, Acessibilidade , SEO, Criação de template de slides.

Bruno - 30 h

- Publicação / integração com GitHub Pages 8 h
- Componentes HTML/CSS reutilizáveis (cards, header, footer)
 10 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Padronização de classes / guidelines de estilo 4 h
- Documentação técnica básica no repositório 5 h

Gabriel - 30 h

- Gravação das aulas de HTML e CSS (vários vídeos curtos) —
 12 h
- Preparar exercícios para os alunos (guias passo a passo) 8
 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Revisão/ajuste de roteiros conforme feedback 7 h

Murilo – 30 h

- Responsividade: media queries e testes em 3 tamanhos 12
 h
- Ajustes de acessibilidade visuais (contraste, foco) 6 h
- Produção de assets e exemplos visuais 6 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Apoio no refinamento dos templates 3 h

Rafael - 30 h

- Edição dos vídeos de HTML/CSS 12 h
- Integração de mídia nas páginas e testes de playback 8 h

- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Suporte ao deploy / correções pós-deploy 7 h

Sprint 4 (27/10 a 17/11): JavaScript fundamentos, gravação de aulas.

Sprint 5 (17/11 a 8/12): JavaScript DOM, exercícios interativos, edição das aulas.

Bruno - 30 h

- Criar exemplos simples de consumo de dados (fetch com mock) – 10 h
- Exemplos e mini-labs de JS (variáveis, funções) 6 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Revisão de PRs / documentação técnica dos exemplos 6 h
- Suporte à integração (front/back mock) 5 h

Gabriel - 30 h

- Gravação das aulas de JavaScript básico (vários vídeos) 12
 h
- Criar exercícios interativos (mostrar/esconder, formulários) —
 10 h

- Reuniões semanais (presença) − 3 h
- Revisões de roteiro e acompanhamento pedagógico 5 h

Murilo – 30 h

- Implementar exercícios interativos (HTML + JS simples) 12
 h
- Ajustes de UI/UX nas interações (feedback visual) 8 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Testes de acessibilidade nas interações 7 h

Rafael - 30 h

- Edição dos vídeos de JS e tutoriais 12 h
- Produzir mini-tutoriais em vídeo (ex.: como usar o exercício)
 8 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Compressão/otimização de mídia para web 7 h

Sprint 6 (8/12 a 15/12): Testes no site, revisão parcial, refinamento de conteúdos.

Sprint 7 (15/12): Revisão final, ajustes e entrega.

Bruno — 30 h

- Revisão final do repositório, CI/CD simples e documentação –
 10 h
- Limpeza do repo / organização de pastas e tags/releases 6
 h
- Reuniões semanais (presença) 4 h
- Preparar release e instruções de uso/instalação 5 h
- Suporte ao deploy final / correções rápidas 5 h

Gabriel - 30 h

- Finalizar gravações faltantes (caso necessário) 8 h
- Revisão pedagógica dos materiais e checklist de aprendizagens — 10 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Apoio nos testes finais com alunos beta / feedback 9 h

Murilo – 30 h

- Auditoria final de acessibilidade e performance simples –
 10 h
- Ajustes SEO básico (meta tags, título, sitemaps) 8 h
- Criar material complementar (resumos, cheatsheets) 7 h
- Reuniões semanais (presença) 3 h
- Apoio nos testes finais 2 h

Rafael - 30 h

- Edição final dos vídeos e exportação master 12 h
- Organização dos entregáveis no Drive / indexação 10 h
- Reuniões semanais (presença) 4 h
- QA final do site (playback, responsividade) 4 h

Estrutura do site

 Seção Inicial: trará uma breve descrição do curso, seus objetivos principais e uma imagem de destaque que represente o tema do projeto.

- Área de Conteúdo: reunirá todas as aulas em vídeo, materiais de estudo e exercícios práticos, organizados para facilitar a navegação do usuário.
- Seção de Contato: espaço com informações sobre os membros do grupo e links diretos para seus perfis profissionais (GitHub e LinkedIn).

Ferramentas de Apoio

- **GitHub Pages:** utilizado para hospedar e disponibilizar o site online.
- Trello: será a base para o controle das atividades e acompanhamento do progresso.
- Google Drive: servirá como repositório para arquivos, documentos e vídeos do projeto.
- Visual Studio Code: editor de código escolhido como ambiente principal de programação.

GitHub

- As mensagens devem ser objetivas;
- Cada commit deve seguir o padrão: tipo da alteração (feat, fix, docs, style, refactor, test) + descrição curta.
- Recomenda-se fazer commits frequentes e focados em pequenas partes do código, garantindo clareza no histórico de mudanças.