# INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE Curso Técnico em Informática para Internet Projeto Integrador I

**JORNAL FEJESC** 

José Carlos Isoppo da Cunha

#### INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

## Curso Técnico em Informática para Internet Projeto Integrador I

### **JORNAL FEJESC**

Trabalho Acadêmico do Técnico em Informática para Internet do Instituto Federal Campus Araquari como requisito para a obtenção do objetivo de documentação para o trabalho trimestral.

Prof: José Carlos Isoppo da Cunha

## Sumário

INTRODUÇAO	3
OBJETIVOS	4
OBJETIVO GERAL	4
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	4
TECNOLOGIAS E METODOLOGIAS	5
HTML	5
CSS	5
JAVASCRIPT	5
GIT	5
GITHUB	5
VERCEL	6
KANBAN	6
OKR	6
RESULTADOS	7
CONCLUSÃO	8
REFERÊNCIAS	9

## 1. INTRODUÇÃO

Nos dias de hoje a busca por notícias do nicho empresarial tem se tornado cada vez mais importante aos empresários juniores da FEJESC. Ao momento que o surgimento de novas notícias se torna rápido e difícil entregar a toda a rede, os canais de comunicação ramificam e dispersam o foco das entregas.

A partir disto, neste trabalho é proposto uma solução focada em trazer ao público de maneira fácil, intuitiva, responsiva e centralizada todas as notícias da Federação de Empresas Juniores do Estado de Santa Catarina (FEJESC).

#### 2. OBJETIVOS

Nesta seção são apresentados o objetivo geral e os objetivos específicos deste trabalho acadêmico, cujo tema é o Jornal.

#### 2.1. OBJETIVO GERAL

Propor e desenvolver uma solução de jornal fácil, intuitivo e responsivo, centralizando todas as notícias da FEJESC para o público formado por empresários juniores.

#### 2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos são:

- 1. Criar o design desktop e mobile e o layout das páginas;
- 2. Utilizar a metodologia *Kanban* e o *GitHub Projets* para o desenvolvimento em equipe;
- 3. Utilizar a plataforma do *GitHub* para publicação e versionamento do código de acordo com as técnicas citadas em (2);
- 4. Codificar de acordo com os itens desenvolvidos em (1).
- 5. Publicar a visualização final na plataforma da Vercel;
- 6. Documentar o projeto como um trabalho acadêmico de acordo com as formatações do catálogo da ABNT.

#### 3. TECNOLOGIAS E METODOLOGIAS

Nesta seção serão apresentadas as tecnologias e metodologias utilizadas para o desenvolvimento deste projeto, cujo são respectivamente: HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub e Vercel; Kanban e OKRs.

#### 3.1. HTML

Segundo Eduardo (2012), "O HTML5 é a nova versão do HTML4 e um dos seus principais objetivos é facilitar a manipulação dos elementos, possibilitando o desenvolvedor modificar as características dos objetos de forma não intrusiva, fazendo com que isso fique transparente para o usuário final.".

#### 3.2. CSS

Consoante MDN contributors (2022), o "CSS (Cascading Style Sheets ou Folhas de Estilo em Cascata) é uma linguagem de estilo (en-US) usada para descrever a apresentação de um documento escrito em HTML ou em XML (incluindo várias linguagens em XML como SVG, MathML ou XHTML). O CSS descreve como elementos são mostrados na tela, no papel, na fala ou em outras mídias".

#### 3.3. JAVASCRIPT

Conforme MDN contributors (2022), "[...] O JavaScript é uma linguagem baseada em protótipos, multi-paradigma e dinâmica, suportando estilos de orientação a objetos, imperativos e declarativos (como por exemplo a programação funcional)".

#### 3.4. GIT

Já dizia a Software Freedom Conservancy (tradução nossa) "Git é um sistema de controle de versão distribuído gratuito e de código aberto projetado para lidar com tudo, desde projetos pequenos a muito grandes com velocidade e eficiência".

#### 3.5. GITHUB

De acordo com L (2022), "o GitHub é um serviço baseado em nuvem que hospeda um sistema de controle de versão (VCS) chamado Git. Ele permite que os desenvolvedores

colaborem e façam mudanças em projetos compartilhados enquanto mantêm um registro detalhado do seu progresso".

#### 3.6. VERCEL

Em acordo com Garcez (2022), "Ela é uma plataforma para a hospedagem de sites estáticos e aplicações que utilizam frameworks front-end. Essa plataforma possui um processo de deploy simples e intuitivo, e permite que você hospede seus projetos de maneira gratuita".

#### 3.7. KANBAN

Segundo Abrantes, o "Kanban é um sistema de controle e gestão do fluxo de produção em empresas e projetos que usa de cartões coloridos (post-its) e também recebe o nome de gestão visual, em razão do uso de cores como sinalizadores".

#### 3.8. OKR

Consoante Rocha (2021), "OKR (Objectives and Key Results ou Objetivos e Resultados-Chave em português) é uma metodologia de gestão muito utilizada por empresas no Vale do Silício. De modo simplificado, pode-se dizer que é uma fórmula para definir metas sendo como "Eu vou" (Objetivo) "medido por" (conjunto de resultados-chave)". "[...] Enquanto os objetivos devam ser concisos, claros e aspiracionais para estarem sempre na cabeça dos colaboradores, os key results são usados para indicar se o objetivo foi atingido até o final de período – normalmente trimestre para OKRs táticos e anual para OKRs estratégicos".

#### 4. RESULTADOS

Nesta seção estão apresentados os resultados obtidos após os cinco primeiros itens dos objetivos específicos, bem como o link do repositório do GitHub e a Vercel, sendo apresentadas às telas na ordem: Home.



Figura 1: Página Home - Notícias Principais.

Fonte: O Autor (2022).



Figura 2: Página Home - Notícias Secundárias.

Fonte: O Autor (2022).

## 5. CONCLUSÃO

Este trabalho sugere uma solução fácil, intuitiva e responsiva para a centralização das informações, até o momento, dispersas na FEJESC.

Através dele foi possível utilizar as ferramentas e tecnologias base mais atuais do mercado, proporcionando grande experiência aos alunos da disciplina de Projeto Integrador I do Instituto Federal Catarinense Campus Araquari.

#### 6. REFERÊNCIAS

ABRANTES, Letícia. **Entenda o que é e como funciona o método Kanban**. Rockcontent. Disponível em: <a href="https://rockcontent.com/br/blog/kanban/">https://rockcontent.com/br/blog/kanban/</a>>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

Eduardo. **O que é HTML5**. DEVMEDIA, 2012. Disponível em: <a href="https://www.devmedia.com.br/o-que-e-o-html5/25820L">https://www.devmedia.com.br/o-que-e-o-html5/25820L</a>>. Acesso em: 30 de agosto de 2022.

GARCEZ, Letícia. Como fazer o deploy de uma aplicação no site da Vercel. Cod3r, 2022. Disponível em: <a href="https://blog.cod3r.com.br/como-fazer-o-deploy-de-uma-aplicacao-no-site-da-vercel/#:~:text">https://blog.cod3r.com.br/como-fazer-o-deploy-de-uma-aplicacao-no-site-da-vercel/#:~:text</a> = Antes%20de%20tudo%2C%20o%20que,seus%20projetos%20de%20maneira%20gratuita.>

. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

L, Andrei. **O Que é GitHub e Como Usá-lo**. Hostinger, 2022. Disponível em: <a href="https://www.hostinger.com.br/tutoriais/o-que-github">https://www.hostinger.com.br/tutoriais/o-que-github</a>>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

MDN contributors. **CSS**. MDN, 2022. Disponível em: <a href="https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS</a>>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

MDN contributors. **JavaScript**. MDN, 2022. Disponível em: <a href="https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript">https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript</a>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

ROCHA, Thiago. **OKR:** o que é, como a metodologia pode ajudar sua empresa e exemplos para você implementar. Resultados Digitais, 2021. Disponível em: <a href="https://resultadosdigitais.com.br/marketing/o-que-okr/">https://resultadosdigitais.com.br/marketing/o-que-okr/</a>>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.

Software Freedom Conservancy. **git --distributed-even-if-your-workflow-isnt**. Git-SCM. Disponível em: <a href="https://git-scm.com/">https://git-scm.com/</a>>. Acesso em: 11 de setembro de 2022.