UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO

CURSO DE GRADUAÇÃO

CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Leandro da Silva Pereira

Aplicativo de Oferta e Procura de Serviços Informacionais: Prototipagem e validação da solução

Florianópolis 2024

Leandro	da Silva Pereira
Aplicativo de Oferta e Procura de Serv	riços Informacionais: Prototipagem e validação
	a solução
	Trabalho de Conclusão do Curso de Ciência da Informação do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina como requisito para a obtenção do título de Bacharel em Ciência da Informação.
	Orientador: Prof. William Barbosa Vianna, Dr.
Florianópolis	

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

```
Pereira, Leandro da Silva
Desenvolvimento de um aplicativo de oferta e procura
para serviços informacionais: Um estudo sobre gestão de
projetos e análise de sistemas / Leandro da Silva
Pereisatador, William Barbosa Vianna, 2024.
41 p.
```

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Educação, Graduação em Ciência da Informação, Florianópolis, 2024.

Inclui referências.

1. Ciência da Informação. 2. Desenvolvimento de Software. 3. Gestão de Projetos. 4. Análise de Sistemas. I. Vianna, William Barbosa. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Ciência da Informação. III. Título.

Leandro da Silva Pereira

Aplicativo de Oferta e Procura de Serviços Informacionais: Prototipagem e validação da solução

Este trabalho Conclusão de Curso foi julgado adequado para obtenção do Título de "Bacharel em Ciência da Informação" e aprovado em sua forma final pelo Curso de Graduação em Ciência da Informação.

Florianópolis, 23 de agosto de 2024.

Prof.William Barbosa Viana, Dr. Orientador

RESUMO

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um aplicativo móvel voltado para oferta e procura de serviços, integrando princípios de gestão de projetos e análise de sistemas. Adotada uma abordagem prática, buscou-se criar uma ferramenta funcional e eficiente para atender as necessidades dos usuários. O processo inclui a análise detalhada dos requisitos do aplicativo, seguida pelo planejamento e execução do desenvolvimento, utilizando metodologias ágeis de gestão de projetos. A implementação foi realizada com tecnologias adequadas para plataformas móveis, como Android e IOS. Os resultados obtidos compreendem um aplicativo plenamente funcional, acompanhado de documentação abrangente do processo de desenvolvimento, e contribuições significativas para futuras pesquisas e práticas na área.

Palavras-chave: Aplicativo móvel; Desenvolvimento de software; Gestão de projetos; Análise de sistemas; Oferta e procura de serviços.