Care-me

Desenvolvimento de um app para acompanhamento de prontuário/posologias

Andrei Antonio Campigotto

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Instituto Federal Catarinense - Campus Blumenau Blumenau/SC

andreicampigotto@icloud.com

RESUMO

Este trabalho, é a parte teórica da matéria de projeto e Desenvolvimento de Sistema, tem como objetivo facilitar a vida dos usuários, tratando-se de um APP para controle de prontuário médico. Pensado para facilitar a vida dos usuários, familiares e médicos fornecendo um acompanhamento médico mais efetivo, diminuindo possíveis equívocos médicos relacionados a medicação, posologia, e doenças.

1 Introdução

Texto contemplando a introdução ao seu trabalho.

2 Materiais e Métodos

Internet, um macbook, celular android para testes de QA, foi o app care-me foi feito utilizando o método GoHorse para programar framework flutter para desenvolver o app e o banco de dados é o real Time-database do firebase, que serve como banco de dados e backend quando necessário.

3 Trabalhos Relacionados

A principal inspiração para o care-me foi e o app saúde em dia [1] mas, que me inspirou, onde busquei atualizar os padrões visuais para o mais atual, e atualizar a linguagem para flutter, que funciona em site android e IOS, para minha surpresa negativa o saúde em dia não está mais disponível, apenas o site.

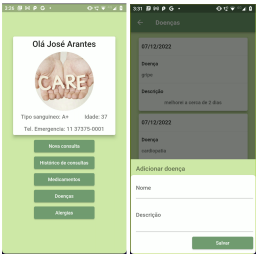
Onde não consegui implementar muitas features que considero boas como alarme para remédio e lembretes de consultas.

4 Desenvolvimento

Care-me foi planejado em e desenhado no figma, ficou fidedigno, serviu como norte, pode ser visualizado no link https://www.figma.com/file/8IPsQ3YlvRMRKFGMpXQwST/

Care-me?node-id=0%3A1&t=vFhYPPZDVaF1f96v-0.

Próxima etapa foi o desenvolvimento da parte lógica "backend" e por último a implementação das telas e lógica das telas.





5 Avaliação

Foram diversos resultados obtidos, aprendi como planejar meu tempo de forma mais efetiva, a linguagem, que era totalmente desconhecida, além de integração com o firebase.

A linguagem deu ótimas impressões, pois funciona muito bem em múltiplas plataformas e de forma efetiva gerando ótimos resultados.

6 Considerações Finais

De início a intenção era fazer o app e disponibilizar na playstore, com o passar do tempo foi sendo voltada a manter como acadêmico no momento, pelas dificuldades encontradas como estudar a tecnologia pois era totalmente desconhecida para mim, se possível no futuro tenho a intenção de inserir lembretes, melhorar o feedback para o usuário nas ações, que por limitações no momento não consegui implementar muito êxito.

Ficou para o futuro a parte do usuário inserir/ editar as próprias informações.

e passar os padrões IOS, que acabou não sendo efetivado neste trabalho, além da publicação na loja.

Espaço para escrever as impressões sobre o trabalho, resgatar a ideia principal, os objetivos, a contribuição etc. É comum destacar neste capítulo as formas de continuidade do trabalho, caso não exista um capítulo específico para isso (trabalhos futuros). Pode ser substituído por um capítulo de CONCLUSÃO.

Referências

[1] LOEFFA. Saúde em Dia - Gerenciador de saúde familiar .Disponível em: https://site.saudeemdia.loeffa.com/>. Acesso em: 02 dez 2022.