

PROJETO DYNAMIC TECHNOLOGY COUNT



Equipe

- Ana Carolina Couto
- Arthur Oliveira
- Davi Oliveira Sad
- Filipe Castro
- Matheus Fagundes
- Pedro Henrique Magno



CONTEXTO DO PROBLEMA

- Hospitais
- Gerenciamento de Pessoas
- Headcount de Enfermeiros

PÚBLICO-ALVO | PERSONAS

NOME Rogerio

IDADE 51

HOBBY Assistir futebol

TRABALHO Gestor

PERSONALIDADE

Pensativo, organizado
objetivo, calmo, firme

SONHOS

Passar mais tempo
com a família e menos
tempo no trabalho.

OBJETOS E LUGARES

Quais objetos físicos e digitais essa pessoa usa? Quando, onde e como ela os usa?

Uso diário de
celular e
computador



OBJETIVOS CHAVE

*Quais são os objetivos chave da pessoa durante a utilização do serviço?
Por que eles precisam deste serviço?*

Receber informações precisas sobre o Headcount do dia a fim de
gastar apenas o necessário.

COMO DEVEMOS TRATÁ-LA

*Como devemos tratá-la para que ela se sinta bem?
Quais os tipos de comportamento que deixam essa pessoa feliz?*

NOME Carla

IDADE 28

HOBBY Ler livros

TRABALHO Enfermeira

PERSONALIDADE

Simpática, extrovertida
altruista.

SONHOS

Mudar a vida de alguém

OBJETOS E LUGARES

Quais objetos físicos e digitais essa pessoa usa? Quando, onde e como ela os usa?

Celular, computador,
livros

HOSPITAL



OBJETIVOS CHAVE

*Quais são os objetivos chave da pessoa durante a utilização do serviço?
Por que eles precisam deste serviço?*

Receber informações mais precisas sobre onde
precisa ir para trabalhar durante o dia

COMO DEVEMOS TRATÁ-LA

*Como devemos tratá-la para que ela se sinta bem?
Quais os tipos de comportamento que deixam essa pessoa feliz?*

PROPOSTA DE SOLUÇÃO | OBJETIVOS

O objetivo geral deste trabalho é criar um aplicativo de gestão de pessoas e horários que apresentem cálculos matemáticos para informar ao gestor a quantidade de enfermeiros e técnicos de enfermagem necessários, bem como o gasto total com seus salários.

Como objetivos específicos, podemos ressaltar:

- Fornecer um banco de dados que será preenchido pelo gestor para que seja organizado os horários.
- Fornecer a quantidade ideal de funcionários que atenderam a demanda do estabelecimento baseado em cálculos matemáticos.
- Um campo individual para cada funcionário ver seu horário e destino no trabalho.

HISTÓRIAS DE USUÁRIOS E REQUISITOS

Histórias de Usuários

- Elaboramos várias histórias de usuários usando as peronas do Rogerio e da Carla para adicionar-mos funcionalidades para o site que permitam atender a demanda das 2 visões

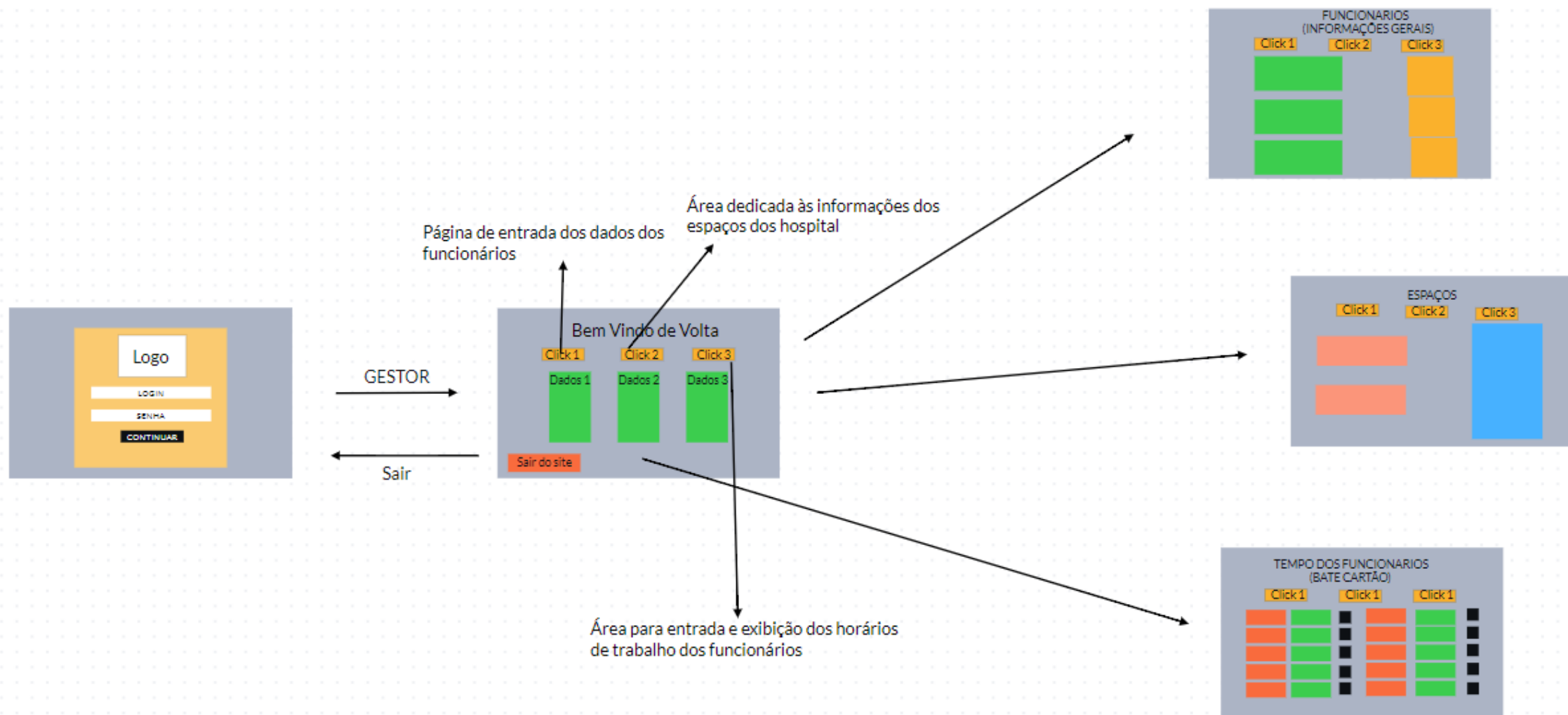
Requisitos Funcionais

- Informar a quantidade de gestores que o hospital precisa
- Mostrar os gastos com enfermeiros
- Aba para o gestor entrar com dados
- Login separado para gestor e enfermeiros

Requisitos Não Funcionais

- Site ser responsivo para mobile e desktop
- Realizar cálculos matemáticos baseando-se na entrada de dados
- Mostrar a diferença de gastos antes e depois das recomendações da aplicação

PROJETO DA INTERFACE



METODOLOGIA

- Design Thinking e Scrum: Desenvolvimento em grupo, reuniões diárias.
- Divisão de Tarefas: Bitrix24.
- Miro, Github, MarvelApp, VSCode.



OBRIGADO

PROJETO DYNAMIC TECHNOLOGY COUNT

Equipe

- Ana Carolina Couto
- Arthur Oliveira
- Davi Oliveira Sad
- Filipe Castro
- Matheus Fagundes
- Pedro Henrique Magno