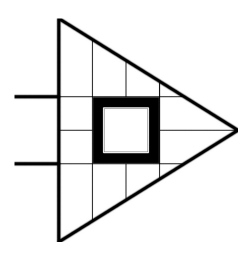


ConverteLhe



Lucas Kawaji Fukumoto

Orientador Prof. Carlos Aragão

Disciplina Laboratório de Engenharia de Software Prof. Carlos Henrique Verissimo

2024

Sumário

| Resumo executivo | 3 |
|---|----|
| 1 Sobre o projeto | 4 |
| 2 Contexto | |
| 3 Necessidades identificadas | 5 |
| 4 Solução | 5 |
| 5 Gestão de projetos | 6 |
| 6 Protótipos | |
| 7 Especificações sobre a implementação do sistema | |
| 8 Requisitos funcionais | 10 |
| 9 Requisitos não funcionais | |
| 10 Diagramação básica | 11 |
| 11 Arquitetura e ecossistema da solução de software | 15 |
| 12 Banco de dados | 15 |
| Considerações finais | |
| Referencias | 17 |
| Anexos e apêndices | 18 |

Resumo executivo

Este relatório técnico é referente a proposta técnica de um website e API de composição de processos. São apresentados o propósito do website, sua arquitetura, e o gerenciamento de seu desenvolvimento

1 Sobre o projeto

Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um website de composição de processos e, usando essas composições, processamento de dados. Será utilizada a metodologia SCRUM, composta de 5 sprints, cada uma com a duração de 21 dias, no período do segundo semestre de 2024; e será desenvolvido inteiramente por Lucas Kawaji Fukumoto e orientado pelo professor Carlos Alberto Pina Aragão.

2 Contexto

Todo usuário de computador já passou pela situação de precisar converter algum valor em algum outro valor, por exemplo converter binário para decimal, aplicar uma função matemática, substituir Expressões Regulares, colocar valores num texto, e etc.

Para resolver esse problema existem diversos programas e websites que convertem as bases, resolvem os cálculos, substituem no texto, formatam os valores. Porém se for necessário fazer mais de uma dessas operações é necessário utilizar múltiplos desses websites, e pior, se for necessário realizar essas operações para uma lista de valores, o tempo necessário para essa conversão aumenta drasticamente, causando tédio e monotonia; que, segundo Loukidou (2009), é prejudicial à performance, atenção e saudê da pessoa, e por conta da redução da atenção pode levá-la a cometer erros.

3 Necessidades identificadas

Os usuários precisam realizar diversos tipos de processamentos numa lista de dados armazenados num arquivo de texto, porém não possuem conhecimento sobre expressões regulares ou programação; ou, embora tenham conhecimento de programação, não querem perder tempo criando um programa para tal processamento, pois a frequência que eles tem que realizar esse processamento é muito baixa.

4 Solução

O website ConverteLhe permite e facilita a tradução da necessidade de processamento do usuário para uma composição de processamentos, e a utilização dessa composição para o processar uma lista de dados.

5 Gestão de projetos

Organização da equipe: – Lucas Kawaji Fukumoto: tudo

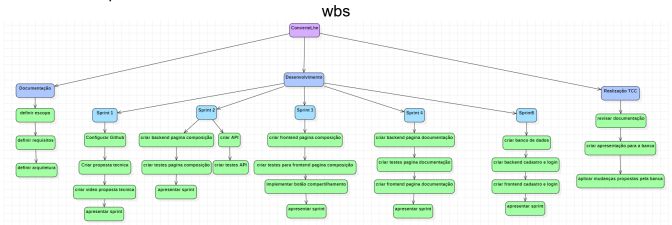
Organização das atividades:

– Lucas Kawaji Fukumoto: tudo

Organização da comunicação:

– Microsoft Teams: tudo

Gestão de tempo:



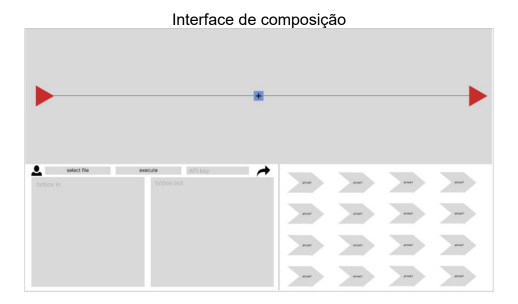
product backlog

| ID da História/c aso de uso | História/Caso de Uso | Critérios de Aceitação | Prioridade | Sprint | Status |
|--------------------------------------|--|--|------------|--------|--------------|
| HU001 | Como um usuário eu gostaria de conseguir montar processamentos personalizados para as minhas necessidades especificas | >>Eu quero ter uma interface one eu possa ver quais processos eu consigo usar e quero conseguir inseri-los no meu processamento | 1 | 3 | Não iniciada |
| HU002 | | >>Eu quero conseguir mandar uma string ou um arquivo para ser processado e ser retornado os dados processados no mesmo formato que eu enviei >>Eu quero que o sistema me fale caso meu processamento tenha erros | 1 | 2 | Não iniciada |
| HU003 | Como usuário eu quero conseguir compartilhar os processamentos que eu criei com outras pessoas | >>Eu quero conseguir criar um endereço que direcione ao processamento que eu criei | 2 | 3 | Não iniciada |
| HU004 | Como usuário eu gostaria de conseguir utilizar a API do sistema no meu projeto | >>Eu quero conseguir fazer requisições https para o API do sistema | 3 | 5 | Não iniciada |
| HU005 | Como usuário eu gostaria que existisse uma pagina de documentação para que eu consiga saber sobre os detalhes sobre cada processo | >>Eu quero uma pagina para cada processo | 2 | 4 | Não iniciada |

sprint backlog

| | | SF | PRINT 1 BACKLOG | |
|----|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| ID | Caso de uso | Tarefa | Prioridade | Recurso/ Responsável |
| | | configurar github | 1 | LucasF |
| | | criar proposta tecnica | 1 | LucasF |
| | | criar video proposta tecnica | 1 | LucasF |
| | | apresentar sprint | 1 | LucasF |
| | | SF | PRINT 2 BACKLOG | |
| ID | Caso de uso | Tarefa | Prioridade | Recurso/ Responsáve |
| | | backend composição | 1 | LucasF |
| | NCU02 Processar Dados | teste backend composição | 2 | LucasF |
| | NCUUZ Processar Dados | API | 1 | LucasF |
| | | teste API | 2 | LucasF |
| | | apresentar sprint | 1 | LucasF |
| | | SF | PRINT 3 BACKLOG | |
| ID | Caso de uso | Tarefa | Prioridade | Recurso/ Responsável |
| | NGUOT C | criar frontend composição | 1 | LucasF |
| | NCU01 Composição de Processos | testes frontend composição | 2 | LucasF |
| | NCU03 Url de compartilhamento | implementar botão comaprtilhamento | 2 | LucasF |
| | · | apresentar sprint | 1 | LucasF |
| | | SF | PRINT 4 BACKLOG | |
| ID | Caso de uso | Tarefa | Prioridade | Recurso/ Responsáve |
| | | criar backend pagina documentação | 1 | LucasF |
| | HU005 | criar testes pagina documentação | 2 | LucasF |
| | | criar frontend pagina documentação | 1 | LucasF |
| | | apresentar sprint | 1 | LucasF |
| | | SF | PRINT 5 BACKLOG | |
| ID | Caso de uso | Tarefa | Prioridade | Recurso/ Responsáve |
| | | cadastro/login frontend | 2 | LucasF |
| | NCU04 Manter usuário | login | 1 | LucasF |
| | NCOO4 Wanter usuario | cadastro | 1 | LucasF |
| | | mudar senha | 1 | LucasF |
| | | apresentar sprint | 1 | LucasF |

6 Protótipos



A interface de composição é a tela principal e mais importante do projeto, ela e dividida em 3 partes: composição, dados, e componentes. Nela o usuário poderá compor o seu processamento na parte de composição (metade de cima); utilizando os processamentos da parte de componentes (parte inferior direita) e processar seus dados na parte de dados (parte inferior esquerda).

Na parte de dados existem 2 ícones, quando clicados, um deles leva à interface de usuário e outro gera o url que leva ao processamento atual.

Interface de usuário



A interface de usuário é responsável pelo gerenciamento de tudo relacionado ao usuário: cadastro, login, recuperação de senha, e verificação de API key.

7 Especificações sobre a implementação do sistema

```
Gerenciamento do projeto:
      LibreOffice Calc → product backlog e sprint backlog
      Github
                     → controle de versão
      StarUML
                     → diagrama de classe, sequencia, caso de uso, estado, atividade,
            implantação e wbs
      Microsoft Teams → comunicação
Prototipação:
      Figma → protótipo de tela
Frameworks:
      OTP → bibliotecas, e ferramentas para o uso do Erlang
Linguagens de programação:
      Erlang
                → servidor
      JavaScript → frontend
Banco de dados:
```

Supabase

8 Requisitos funcionais

RF001 – Processar dados – essencial

capacidade do usuário utilizar uma composição de processamentos para processar dados

RF002 – Compor processamentos – essencial

capacidade de combinar processamentos para criar uma composição de processamentos

RF003 – Criar url de compartilhamento – essencial capacidade de gerar uma url correspondente a um processamento específico

RF004 – Manter usuário – importante capacidade do usuário criar e manter uma conta

9 Requisitos não funcionais

RNF001 – Segurança – essencial

Os dados do usuário devem ser criptografados quando trafegando pela internet

RNF002 – Documentação online – importante

Deve existir uma documentação online para tirar dúvidas dos usuários sobre o funcionamento do sistema

RNF003 – Linguagem de programação – essencial

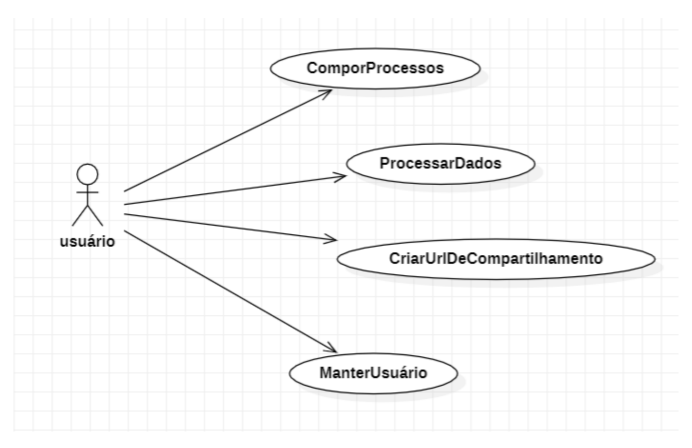
O projeto deve utilizar a linguagem Erlang

RNF004 – Design pattern – importante

O projeto deve utilizar a arquitetura MVC para melhorar a sua manutenibilidade e qualidade

10 Diagramação básica

Diagrama de caso de uso



Atores:

Usuário → refere-se a todo e qualquer visitante do website

| CSU001 – Processar o | ados |
|----------------------|--|
| Sumário: | O usuário usa o sistema para processar dados |
| Ator Primário: | Usuário |
| Fluxo Principal | |

Fluxo Principal

- 1- O usuário insere a sua API key
- 2- O sistema verifica se a API key é valida. Se não for, ir para o fluxo de exceção "API key invalida"
- 3- O sistema verifica se o usuário tem limite, caso não tenha limite, ir para o fluxo de exceção "Limite excedido"
- 4-O sistema aumenta o contador de usos do usuário

5- O sistema realiza o processamento e retorna o resultado para o usuário

6- O caso de uso termina

Fluxo de Exceção - API key invalida:

O sistema exibe que a API key utilizada é invalida

O caso de uso retorna ao passo 6

Fluxo de Exceção - Limite excedido:

O sistema exibe que o limite de processamentos foi excedido

O caso de uso retorna ao passo 6

Pós-condições:

a. o limite do usuário é incrementado

Requisitos: RF001

Regras de Negócio: RN001, RN002

Interface: I001

| CSU002 – Compor Processos | | |
|---------------------------|---|--|
| Sumário: | O usuário usa o sistema criar uma sequência de processamentos | |
| Ator Primário: | Usuário | |
| Fluxo Principal | | |
| 1- O usuário clica e ar | rasta os processos que ele quiser, colocando-os na composição | |

- 1- O usuário clica e arrasta os processos que ele quiser, colocando-os na composição
- 2- O usuário define os detalhes dos processos
- 3- O usuário conecta os processos
- 4- O caso de uso termina

Requisitos: RF002

Regras de Negócio: RN001

Interface: I001

| CSU003 - Criar URL de compartilhamento | | |
|--|--|--|
| Sumário: | O usuário usa o sistema criar um URL referente a uma sequência de pro- | |
| | cessamentos | |
| Ator Primário: | Usuário | |

Fluxo Principal

- 1- O usuário clica no botão de gerar URL
- 2- O sistema coloca o link correspondente à composição atual na área de transferência
- 3- O sistema avia ao usuário que o link foi colocado na área de transferencia
- 4- O caso de uso termina

Requisitos: RF003

Regras de Negócio: Não se aplica

Interface: I001

| CSU004 – Manter usuário | | |
|-------------------------|--|--|
| <u>Sumário</u> : | O usuário usa o sistema para criar ou manter uma conta | |
| Ator Primário: | Usuário | |
| A | | |

Ator Secundário: não se aplica

Fluxo Principal

- 1- O usuário clica no ícone de usuário
- 2- O sistema exibe a página do usuário
- 3- O usuário insere o seu e-mail e senha nos respectivos campos
- **4–** Caso o usuário clique em "registrar" ou "esqueci minha senha" ir para o fluxo de alternativo "Mudar senha"
- 5- O usuário clica em login
- **6–** O sistema verifica se a combinação de e-mail e senha existe, se não existir o sistema exibe "senha invalida", caso contrário ele exibe as informações do usuário: e-mail, API key, e limite
- 7- O caso de uso termina

Fluxo alternativo - Mudar senha:

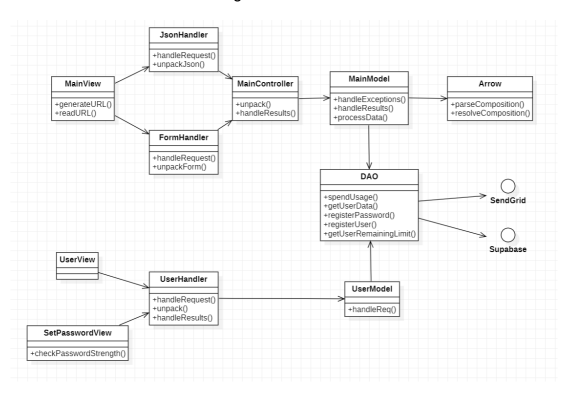
- O sistema manda um e-mail para o e-mail inserido contendo um link para a confirmação da mudança de senha
- O usuário abre o link
- O usuário insere a sua nova senha e clica confirmar
- O sistema verifica a força da senha
- O caso de uso retorna ao passo 7

Requisitos: RF004

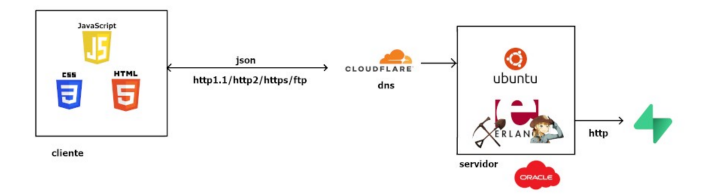
Regras de Negócio: Não se aplica

Interface: I002

Diagrama de classes



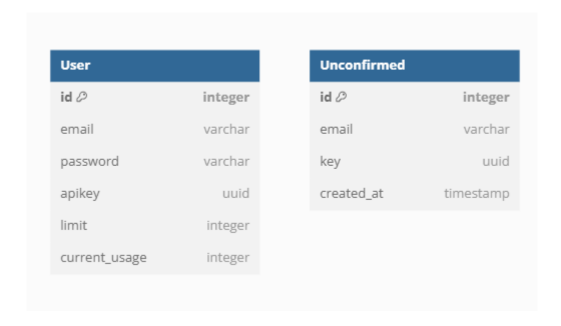
11 Arquitetura e ecossistema da solução de software



Será utilizado o oracle cloud para criar uma máquina virtual ubuntu 22.04, que executará o projeto Erlang.mk no background. Para abrir as portas 80 (http) 443(https) e 20 (ftp) será utilizada a biblioteca Cowboy; para o protocolo dns será utilizado o Cloudflare; e a conexão com o supabase será por meio de requisições http.

O ambiente de desenvolvimento será um wsl (Windows Subsystem for Linux) ubuntu, rodando o Erlang OTP 24; e a implantação será feita manualmente utilizando FilleZilla e Putty, e já que o Erlang.mk suporta hot code loading não haverá downtime.

12 Banco de dados



Considerações finais

Embora o Erlang seja conhecido por ter grande escalabilidade por meio de clusters, esse projeto utilizará apenas uma máquina virtual, pois é o máximo que foi possível obter gratuitamente.

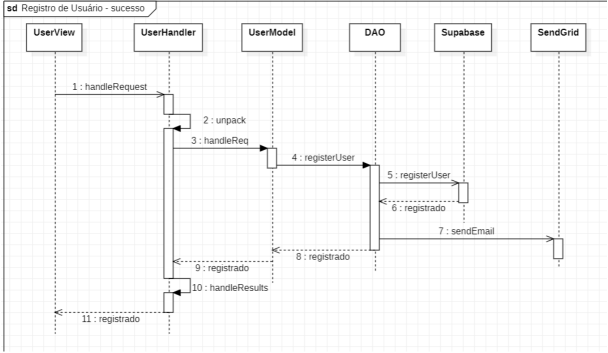
Referencias

LOUKIDOU, Lia; LOAN-CLARKE, John; DANIELS, Kevin. Boredom in the workplace: More than monotonous tasks. International Journal of Management Reviews, v. 11, n. 4, p. 381-405, 26 out. 2009.

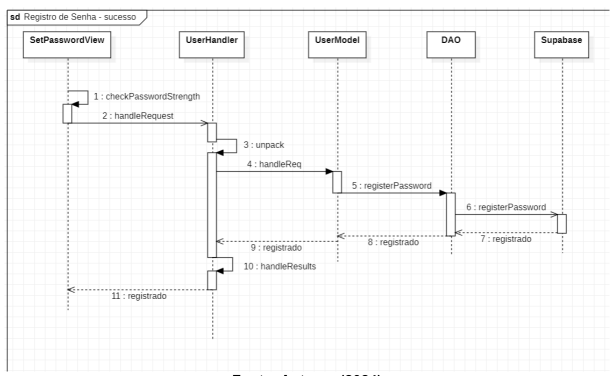
Anexos e apêndices

Apendice 1 – Diagrama de Implantação.

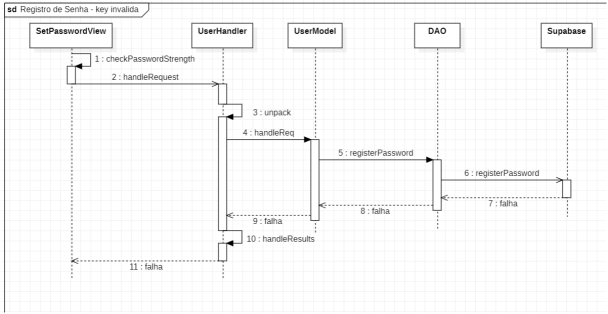
Apendice 2 – Diagrama de Sequência | Registro de usuário – sucesso.



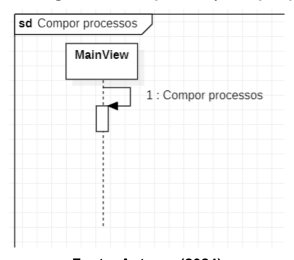
Apendice 3 – Diagrama de Sequência | Registro de senha – sucesso.



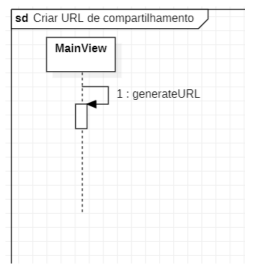
Apendice 4 – Diagrama de Sequência | Registro de senha – key invalida.



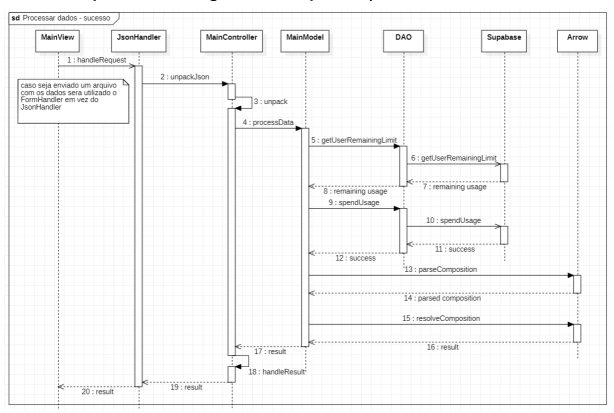
Apendice 5 - Diagrama de Sequência | Compor processos.



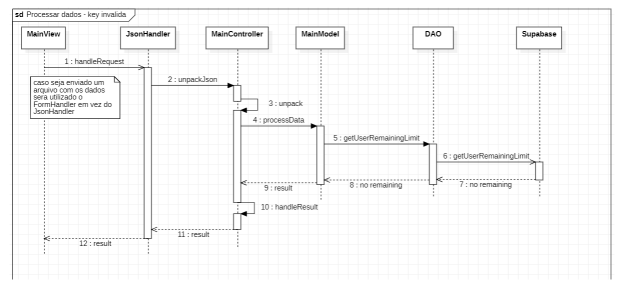
Apendice 6 – Diagrama de Sequência | Gerar URL de compartilhamento.



Apendice 7 – Diagrama de Sequência | Processar dados – sucesso.



Apendice 8 – Diagrama de Sequência | Processar dados – key invalida.



Apendice 9 – Diagrama de Sequência | Processar dados – erro na execução.

