

RANK-IA

Slides:

https://www.canva.com/design/DAGzc2WwXL4/V0DF_C62vYX8A3V6Lap-KQ/edit?utm_content=DAGzc2WwXL4&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton

1 - Contextualização:

O projeto tem como objetivo **facilitar e otimizar a montagem de equipes para tarefas empresariais** por meio de um aplicativo gerido pela própria organização, em especial pelo setor de Recursos Humanos (RH), mas também acessível aos colaboradores.

O sistema contará com um **modelo de Inteligência Artificial** responsável por realizar a composição das equipes com base em dados como **qualificações, competências e gaps individuais**. Para cada equipe gerada, o sistema fornecerá um **coeficiente de aproveitamento**, estimando o nível de produtividade esperado dos indivíduos ao trabalharem juntos.

Reconhecemos que a formação de equipes envolve fatores humanos que nem sempre são mensuráveis ou previsíveis. Por esse motivo, o aplicativo permitirá **ajustes manuais** nas composições sugeridas. Esses ajustes servirão como **feedback para a IA**, que, com o tempo, poderá **aprimorar suas recomendações** e formar equipes cada vez mais adequadas ao contexto real da empresa.

Dessa forma, o aplicativo oferece uma solução híbrida, combinando automação inteligente com supervisão humana, resultando em um processo mais eficiente, justo e adaptável para a formação de equipes.

2 - Método de processo: (Escolher um método para utilizar e explicar o motivo)

2.1 - Optamos por utilizar o **Scrum** em conjunto com o **Kanban** como metodologia de desenvolvimento. O Scrum foi escolhido por oferecer uma estrutura clara de organização do trabalho, com ciclos iterativos (sprints) que permitem entregas incrementais e frequente inspeção e adaptação. Esse modelo é ideal para o nosso projeto, pois possibilita

que a equipe responda rapidamente a mudanças de requisitos, mantendo foco nas prioridades a cada sprint.

A integração do Kanban traz um componente visual extremamente útil: seu quadro facilita o acompanhamento do fluxo de trabalho, permitindo que todos os membros da equipe enxerguem o progresso das histórias de usuário em tempo real. Essa transparência contribui para uma comunicação mais eficiente e para a rápida identificação de gargalos.

Dessa forma, a combinação Scrum + Kanban (também conhecida como **Scrumban**) une o planejamento estruturado do Scrum com a flexibilidade e visualização do Kanban, promovendo um processo ágil, organizado e colaborativo. (revisado pelo GPT)

rEAL

3 - Requisitos:

3.1 - Funcionais:

3.1.1 - Deve ser possível realizar a troca de membros de maneira manual

3.1.2 - O sistema deve ser capaz de coletar e armazenar informações relevantes sobre os jogadores, como habilidades, experiências, histórico de desempenho, e outros atributos.

3.1.3 - O software deve gerar automaticamente times balanceados com base nas classificações e atributos dos jogadores.

3.1.4 - O sistema deve ser capaz de gerar relatórios sobre o desempenho dos funcionários

3.1.5 - O sistema deve ser capaz de identificar os pontos fracos de cada funcionário e sugerir treinamentos relacionados à essas deficiências

3.1.6 - O software deve ser capaz de medir a qualidade das equipes e mostrar elas de forma gráfica

3.2 - Não Funcionais:

3.2.1 - Senhas de usuários devem ser criptografadas.

Métrica: Deve ser realizado processo de criptografia na fase de desenvolvimento, com uma vertente forte.

3.2.2 - A IA deve ser tunada com frequência de 1 semana.

Métrica: Para testes gerais do software, devem ser realizados tuning/treinamento da IA de forma frequente pelo time de QA.

3.2.3 - Envio de imagens, arquivos e anexos que devem apresentar segurança no front e no back.

Métrica: As rotas devem ser revisadas e configuradas por parte do time de desenvolvimento e testadas pela equipe de Pentest.

3.2.4 - O software deve ter performance qualificada em sistemas operacionais diversos (Linux, Windows, MacOS).

Métrica: Testar e garantir que funcione em sistemas operacionais diferentes.

3.2.5 - O software deve funcionar em uma margem grande de navegadores disponíveis no mercado(Firefox, Chrome, Edge...).

Métrica: O software vai ser WEB, portanto é preciso que utilizem ferramentas de desenvolvimento WEB que funcionam em navegadores Chrome based e em outros também.

3.2.6 – O sistema deve ter responsividade para diferentes tamanhos de tela.

Métrica: O layout deve se adaptar corretamente em pelo menos 3 resoluções de teste (desktop, tablet e celular) sem perda de funcionalidade.

3.2.7 – O sistema deve oferecer capacidade de receber ao menos 50 mil pessoas ativas no servidor.

Métrica: Em testes de carga com 50.000 conexões simultâneas, o tempo de resposta médio deve ser ≤ 2 segundos e a taxa de erro $\leq 1\%$.

3.2.8 – A interface deve ser amigável.

Métrica: Obter nota mínima de 80% de satisfação em testes de usabilidade com usuários representativos.

3.2.9 - O aplicativo deve ser utilizado majoritariamente por pessoas do RH ou Profissionais que gerenciam equipes.

Métrica: Percentual de usuários do RH ou gestores de equipes sobre o total de usuários ativos no aplicativo.

4 - Prática: (Apresentar informações completas sobre os itens abaixo e escolher dentro das que realizamos em sala)

4.1: Histórias escolhidas:

Sprint 1:

- 1i - Troca manual de membros;
- 5 - Formulário para cadastro de funcionários.'

Sprint 2:

- 3 - Criação do modelo de IA para geração dos times;
- 6 - Modelo de leitura de PDFs/currículos.

4.2: Tasks escolhidas:

- 3.1 - Planejamento do modelo de geração de equipes;
- 3.2 - Criação do modelo de geração das equipes;
- 3.3 - Realização de testes para verificação da acurácia.

- 6.1 - Planejamento do modelo;
- 6.2 - Criação do modelo para leitura dos PDFs;
- 6.3 - Realização dos testes.

- 1i.1 - Criação da função de troca manual;
- 1i.2 - Criação da interface da função de troca manual.

- 5.1 - Criação de BD de currículos;
- 5.2 - Criação do front-end.

Representação das histórias e tasks escolhidas no software de gerenciamento de equipes Taiga

HISTÓRIA DE USUÁRIO

#1 Formulário para cadastro de funcionários

NOVO

#4 Troca manual de membros

NOVO

Storyless tasks

NOVO

#7 Conexão com o BD

#9 Implementação do back-end

#10 Realizar função de troca de manual no back

Não atribuído

#11 Criação da interface no front-end

Não atribuído

#12 Testes responsivos

Não atribuído

EM ANDAMENTO

#8 Implementação do front-end

PRONTO PARA TESTE

#6 Criação do Banco de dados

FECHADO

PRECISA DE INFORMAÇÃO

#4 Troca manual de membros

HISTÓRIA DE USUÁRIO

QUADRO DE TAREFAS

Adicionar tag +

Criado por Murilo Tomaz Gonzaga
24 set 2025 16:43

Como gerente de projeto, eu quero ter a opção de realizar manualmente trocas de funcionários entre equipes na visão panorâmica, para que seja possível considerar fatores humanos que a IA não leva em conta, ajustando o coeficiente de entrosamento e contribuindo para o aprimoramento do modelo.

0 Anexos

Jogue os anexos aqui!

Tarefas

#10 Realizar função de troca de manual no back

Novo

Não atrib...

#11 Criação da interface no front-end

Novo

Não atrib...

#12 Testes responsivos

Novo

Não atrib...

ABERTO

NOVO

PONTOS

UX

?

Design

?

Front

3

Back

3

total de pontos

6

ATRIBUÍDO

Fernando Hiroshi Murusaki

+ Add assigned

Atribuir a mim

OBSERVADORES

Murilo Tomaz Gonzaga

+ Adicionar observadores

Deixar de Observar

5 - Casos de Uso

Atores do Sistema

- RH / Gestor de Equipes: Usuário principal do sistema, responsável por toda a administração de colaboradores, criação e ajuste de equipes.
- Colaborador: Usuário com acesso limitado para visualizar suas informações e as equipes das quais faz parte.

Caso de Uso 1: Gerenciar Colaboradores

- ID: UC-01
- Nome do Caso de Uso: Gerenciar Colaboradores
- Referência: História de Usuário #1: "Formulário para cadastro de funcionários" e História #6: "Modelo de leitura de PDFs/currículos".
- Atores: RH / Gestor de Equipes
- Resumo: Este caso de uso permite que o Gestor cadastre novos colaboradores no sistema, seja preenchendo um formulário manualmente ou importando dados automaticamente a partir de um currículo em PDF. O objetivo é centralizar as informações de habilidades, competências e experiências para alimentar o modelo de IA.
- Pré-condições: O Gestor deve estar autenticado no sistema com as devidas permissões.
- Fluxo Principal (Cenário de Sucesso):
 - O Gestor acessa a funcionalidade de gestão de colaboradores.
 - O Gestor seleciona a opção para adicionar um novo colaborador.
 - O sistema oferece duas opções: "Cadastro Manual" ou "Upload de Currículo".
 - Se "Upload de Currículo" for selecionado: 4.1. O Gestor envia o arquivo do currículo em PDF. 4.2. O sistema utiliza o

modelo de IA (História #6) para ler e extrair as informações relevantes do arquivo. 4.3. O sistema preenche automaticamente os campos do formulário de cadastro com os dados extraídos. 4.4. O Gestor revisa os dados preenchidos e confirma o cadastro.

- Se "Cadastro Manual" for selecionado: 5.1. O sistema exibe o formulário de cadastro de funcionários (História #1). 5.2. O Gestor preenche os campos com as informações do colaborador, como nome, cargo, habilidades, pontos fortes e fracos. 5.3. O Gestor salva as informações.
 - O sistema valida os dados e armazena as informações no Banco de Dados de Colaboradores.
 - O sistema exibe uma mensagem de confirmação.
 - Pós-condições: O novo colaborador está registrado no sistema e seus dados estão disponíveis para serem utilizados na geração de equipes.
 - Fluxos Alternativos (Exceções):
 - Dados Inválidos: Caso algum campo obrigatório não seja preenchido, o sistema informa o Gestor e impede o salvamento até que os dados sejam corrigidos.
 - Falha na Leitura do PDF: Se o sistema não conseguir extrair os dados do currículo, ele informa o Gestor e sugere o preenchimento manual.
-

Caso de Uso 2: Gerar Equipes com IA

- ID: UC-02
- Nome do Caso de Uso: Gerar Equipes com IA
- Referência: Requisito Funcional "Geração automática de equipes balanceadas" e História #3: "Criação do modelo de IA para geração dos times".
- Atores: RH / Gestor de Equipes
- Resumo: Permite ao Gestor solicitar ao sistema a criação automática de equipes otimizadas para uma tarefa. O sistema utiliza um modelo de Inteligência Artificial para analisar os perfis dos colaboradores e sugerir a composição mais equilibrada,

fornecendo um "coeficiente de aproveitamento" para cada sugestão.

- Pré-condições:
 - O Gestor deve estar autenticado no sistema.
 - Deve existir um banco de dados com colaboradores e suas respectivas competências já cadastradas.
 - Fluxo Principal (Cenário de Sucesso):
 - O Gestor seleciona a opção "Solicitação de Nova Equipe".
 - O Gestor define os parâmetros para a equipe (ex: objetivo do projeto, número de membros, habilidades essenciais).
 - O Gestor aciona a geração automática.
 - O sistema executa o "Processamento da IA", que analisa os dados dos colaboradores e busca a combinação ideal.
 - O sistema exibe ao Gestor uma ou mais sugestões de equipes.
 - Para cada sugestão, o sistema apresenta a lista de membros e o "Coeficiente de Aproveitamento" calculado.
 - O Gestor analisa a sugestão para tomar uma decisão (aceitar ou ajustar).
 - Pós-condições: Uma sugestão de equipe é apresentada ao Gestor, pronta para ser aprovada ou ajustada manualmente.
 - Fluxos Alternativos (Exceções):
 - Colaboradores Insuficientes: Se a base de dados não possuir colaboradores com os perfis necessários para atender aos critérios, o sistema notifica o Gestor sobre a impossibilidade de formar uma equipe balanceada.
-

Caso de Uso 3: Ajustar Equipe Manualmente

- ID: UC-03
- Nome do Caso de Uso: Ajustar Equipe Manualmente
- Referência: História de Usuário #4: "Troca manual de membros".
- Atores: RH / Gestor de Equipes
- Resumo: Este caso de uso permite que o Gestor modifique a composição de uma equipe sugerida pela IA. O objetivo é considerar fatores humanos e subjetivos que o modelo pode não

capturar, permitindo a troca, adição ou remoção de membros. Cada ajuste manual serve como feedback para o aprimoramento contínuo da IA.

- Pré-condições: Uma equipe foi gerada pela IA e está sendo exibida para o Gestor.
- Fluxo Principal (Cenário de Sucesso):
 - Após visualizar a sugestão da IA, o Gestor decide realizar um ajuste e seleciona a opção "Ajustar Manualmente".
 - O sistema abre a interface de troca de membros.
 - O Gestor seleciona um membro da equipe para ser substituído.
 - O sistema exibe uma lista de colaboradores disponíveis e destaca opções que maximizam o "Coeficiente de Aproveitamento" .
 - O Gestor seleciona um novo colaborador para integrar a equipe.
 - O sistema atualiza a composição da equipe.
 - O Gestor confirma a alteração.
 - O sistema salva a nova "Equipe Final".
 - O sistema registra a alteração como um "Feedback para o Modelo" de IA.
- Pós-condições: A equipe é salva com a nova formação definida pelo Gestor, e a IA recebe dados para aprimorar futuras sugestões.
- Fluxos Alternativos (Exceções):
 - Cancelar Ajuste: O Gestor pode, a qualquer momento, cancelar a operação e reverter para a sugestão original da IA.