



COD.ED

HISTÓRIAS DE USUÁRIO



Carta

Como programador júnior, eu gostaria de recomendações de relevantes onde eu possa encontrar cursos baseados nas minhas pesquisas recentes.

Conversa

- Eu quero poder encontrar cursos quando baseado nos resultados da minha pesquisa
- Marcelo disse que gostaria de encontrar cursos relevantes baseados no conteúdo buscado

Confirmação

- o usuário deseja encontrar, ao buscar, recomendações de cursos .
- os cursos devem ser relevantes e relacionados ao conteúdo da busca

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Criar banco de dados de recomendações de cursos;
2. [Tarefa 2]: conectar api do serviço com vector database de relevância
3. [Tarefa 3]: Adicionar seção de recomendação de cursos

Carta

Como programador pleno eu gostaria de poder fazer várias buscas sucedidas no mesmo contexto para que eu possa especificar as buscas de forma interativa.

Conversa

- Eu quero poder fazer uma busca e poder na próxima detalhar algo da anterior.
- Carlos disse que gostaria de buscas no mesmo contexto.

Confirmação

- O usuário deseja poder elaborar sua busca ainda no mesmo contexto para especificar sua busca.
- A busca deve ser em forma de chat.
- O contexto da próxima busca deve levar em conta esta.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: As buscas devem ser divididas por contexto/chat
2. [Tarefa 2]: O sistema deve usar e se conectar com a API do gpt 3.5 e deve conectar as buscas em forma de chat
3. [Tarefa 3]: cada busca é salva e adicionada com um contexto nas próximas buscas

Carta

Como programador pleno, eu gostaria de que o sistema possa, dado um código como busca, explicar e detalhar seu funcionamento e lógica para que eu possa entender códigos de autoria externa

Conversa

- Eu quero entender o funcionamento e a lógica do código fornecido.
- Mario disse que gostaria de uma explicação detalhada sobre o funcionamento e a lógica de um código de autoria externa.

Confirmação

- O sistema deve ser capaz de realizar uma busca no código fornecido e fornecer uma explicação detalhada sobre o funcionamento e a lógica do código

Tarefas

1. [Tarefa 1]: O sistema deve se conectar com a api do gpt 3.5 para a leitura do código

Carta

Como programador iniciante, eu gostaria de que o sistema apontasse sugestões de aprimoramento do código fornecido para que eu possa aprimorar os códigos dos meus projetos pessoais.

Confirmação

- O usuário deseja que a ferramenta sugira melhorias no código fornecido
- O usuário deseja que a ferramenta gere o código aprimorado

Conversa

- Eu quero que o sistema aprimore o código que eu mandar em diversos aspectos em pontos que não pensei.(ex.: desempenho,segurança,memória...)
- Diana disse que gostaria que a ferramenta melhorasse seu código em diversos aspectos.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Integrar o sistema com a api do gpt 3.5
- 2.[Tarefa 2]: gerar um prompt criado especificamente para aprimorar códigos por linguagem.

Carta

Como programador júnior, eu gostaria de uma seção na busca mostrando sites e artigos para que eu possa achar o que eu busco com apenas uma pesquisa.

Conversa

- Eu quero poder com uma busca encontrar diversos sites e artigos relacionados dentro do sistema.
- Pedro disse que gostaria que a busca mostrasse também resultados de outras plataformas.

Confirmação

- O usuário almeja que a ferramenta faça busca e recomende artigos e links baseados no conteúdo da solicitação;
- os links devem ser exibidos numa seção na mesma página

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Integrar o sistema com o google Search
2. [Tarefa 2]: Usar o contexto provido do gpt com o google search
3. [Tarefa 3]: criar seção com os links e artigos recomendados

Carta

Como um iniciante em programação, eu gostaria de ter acesso a roadmaps personalizados que me guiem na minha jornada de aprendizado, fornecendo uma visão clara dos passos e recursos necessários para adquirir novas habilidades.

Confirmação

- O usuário deseja ter acesso a roadmaps personalizados que forneçam uma visão clara dos passos e recursos necessários para o aprendizado em programação.

Conversa

-Eu gostaria de ter um roadmap personalizado que me guie na minha jornada de aprendizado em programação.
-Ana disse que gostaria de ter acesso a roadmaps que forneçam uma visão clara dos passos necessários para adquirir novas habilidades em programação.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Desenvolver um algoritmo que analise as preferências e objetivos do usuário e crie um roadmap personalizado.
2. [Tarefa 2]: Criar uma interface intuitiva onde o usuário possa visualizar e interagir com o roadmap..
3. [Tarefa 3]: Integrar recursos e materiais de aprendizado relevantes a cada etapa do roadmap, fornecendo recursos úteis para o usuário.

Carta

Como um desenvolvedor aprendiz, eu gostaria de ter a funcionalidade de visualizar recomendações de conteúdo educacional em uma seção separada, para que eu possa acessá-las de forma clara e opcional, evitando confusões e distrações desnecessárias.

Confirmação

- O usuário deseja ter a funcionalidade de visualizar recomendações de conteúdo educacional em uma seção separada, para que eu possa acessá-las de forma clara e opcional.

Conversa

- Eu quero ter a funcionalidade de visualizar recomendações de conteúdo educacional em uma seção separada.
- Pedro disse que gostaria de ter a funcionalidade de visualizar recomendações de conteúdo educacional em uma seção separada.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Projetar e desenvolver uma seção separada no sistema para exibir as recomendações de conteúdo educacional.
2. [Tarefa 2]: Implementar um mecanismo para atualizar e personalizar as recomendações com base no perfil e nas preferências do usuário.
3. [Tarefa 3]: Garantir a clareza e a facilidade de acesso à seção de recomendações, tornando-a opcional e evitando distrações desnecessárias.

Carta

Como iniciante em programação, eu gostaria de sugestões de conteúdos que sejam relevantes para uma pessoa totalmente inexperiente para que eu possa me inserir nessa área.

Conversa

- Eu quero sugestões de conteúdos que sejam relevantes para uma pessoa totalmente inexperiente.
- Lucas disse que gostaria de receber sugestões de conteúdos que sejam relevantes para uma pessoa totalmente inexperiente.

Confirmação

- O usuário deseja receber sugestões de conteúdos que sejam relevantes para uma pessoa totalmente inexperiente.

Tarefas

Tarefa 1: Pesquisar e compilar uma lista de conteúdos relevantes para iniciantes em programação.

Tarefa 2: Implementar um sistema de recomendação que leve em consideração o nível de experiência do usuário.

Tarefa 3: Criar uma interface amigável para exibir as sugestões de conteúdos de forma organizada e acessível.

Carta

Como programador júnior, eu gostaria de receber exercícios práticos para que eu possa testar se eu realmente aprendi o conteúdo estudado.

Conversa

- Eu quero receber exercícios práticos dentro do sistema.
- João disse que gostaria de receber exercícios práticos.

Confirmação

- O usuário deseja receber exercícios práticos dentro do sistema.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Criar banco de dados de exercícios práticos.
2. [Tarefa 2]: Desenvolver funcionalidade de exibição aleatória de exercícios.

Carta

Como programador pleno, eu gostaria de receber informações de updates em linguagens de programação do meu interesse para que eu possa ficar inserido e atualizado.

Conversa

- Eu quero gostaria de receber informações de updates em linguagens de programação do meu interesse.
- José disse que gostaria de gostaria de receber informações de updates em linguagens de programação do meu interesse.

Confirmação

- O usuário quer receber informações de updates em linguagens de programação do meu interesse.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Pesquisar e identificar fontes confiáveis de informações sobre updates em linguagens de programação relevantes.
2. [Tarefa 2]: Criar uma lista de linguagens de programação específicas do interesse do usuário para acompanhar as atualizações

User story

Como programador pleno eu gostaria de consultar erros em meus códigos e tirar dúvidas de um modo interativo, mas sem envolver outras pessoas.

Confirmação

-ter um ambiente na plataforma que permita fazer consultas de erros nos seus códigos de modo personalizado.

Conversa

- Eu quero tirar dúvidas e conseguir ter meus erros apontados de modo interativo.
- Pedro disse que gostaria de ter na plataforma um buscador que dê para ele respostas para seus erros de programação de modo específico.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: conectar api com o chat gpt.
2. [Tarefa 2]: recomendações de vídeos e de soluções de problemas parecidos.

Carta

Como uma programadora plena, eu gostaria de ter acesso a fóruns e comunidades de programação para que eu possa conversar e sanar dúvidas de problemas específicos que costumo ter.

Conversa

- Eu quero ter acesso a comunidades e fóruns online para compartilhar problemas e soluções de programação.
- Ingrid disse que gostaria de ser recomendada dentro da plataforma de comunidades e fóruns online.

Confirmação

- o usuário deseja ser recomendado dentro da plataforma de comunidades online.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Ter uma aba comunidades que indica algumas para o usuário acessar.
2. [Tarefa 2]: o buscador mostrar como resultado de pesquisa respostas de fóruns relevantes.

User story

Como programador senior, desejo que a plataforma não salve os códigos que eu compartilhar com ela para evitar vazamento desses dados .

Conversa

- Eu quero ter segurança e privacidade na plataforma, quero que ela não salve os códigos que eu compartilho com ela.
- Al-Samir disse que gostaria de não ter seus códigos salvos na plataforma para não comprometer a integridade do seu trabalho.

Confirmação

- ter um modo anônimo e seguro de pesquisa que não salva nada das suas pesquisas.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: ter um modo anônimo e seguro de pesquisa que não salva nada do usuário.

Carta

Como programador júnior, eu gostaria de ter explicações teoricas bem detalhadas a respeito de bugs para que eu possa entender a origem deles.

Conversa

- Eu quero explicações teoricas bem detalhadas da origem dos bugs.
- Gabriel disse que gostaria de ter acesso a explicações detalhadas a respeito de erros de programação dentro da plataforma.

Confirmação

- ter acesso a um buscador que gere respostas detalhadas da origem de bugs e também a artigos sobre o mesmo assunto.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: api com chat gpt para gerar respostas especificas
2. [Tarefa 2]: recomendação de artigos que falem dos bugs buscados ou semelhantes.

Carta

Como programador pleno, eu gostaria de ter acesso a conteúdos base do assunto que procurei no buscador da plataforma para que eu possa ter variedades de opções para entender meu questionamento.

Conversa

- Eu quero ter recomendações, ao lado da resposta do buscador, opções de outras possíveis fontes de respostas (vídeos, artigos e afins) para o meu questionamento.
- Bill disse que gostaria de um sessão ao lado da resposta principal que indique links de outras possíveis fontes de resposta sobre o assunto pesquisado.

Confirmação

- ter junto com a resposta gerada pelo buscador outras opções de fontes de respostas para a sua pesquisa.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: recomendação de todo formato (vídeo, pdf, artigos e semelhantes) de conteúdos voltados para a pesquisa do usuário.

Carta

Como um programador sênior, eu gostaria de buscar as soluções por nível de relevância para que eu possa ter acurácia na resolução dos problemas, alcançando uma otimização de tempo.

Confirmação

- ter um filtro de busca por relevância.
- visualizar as respostas por ordem de relevância.

Conversa

- Como um usuário quero classificar a minha busca por categoria de relevância.
- Leonardo disse que gostaria de encontrar respostas relevantes sobre o conteúdo buscado

Tarefas

1. [Tarefa 1]:Implementar um algoritmo de classificação de soluções com base em sua relevância.
1. [Tarefa 2]:Integrar o algoritmo de classificação ao mecanismo de busca existente.
1. [Tarefa 3]:Exibir os resultados da busca em ordem decrescente de relevância.

Carta

Como um programador sénior, eu gostaria de filtrar as soluções por linguagens de programação para que eu possa ter precisão na resolução dos problemas atingindo uma economia de tempo.

Conversa

-Como usuário quero poder especificar minha busca por uma linguagem de programação
-Al-samir disse que apreciaria que as respostas encontradas fossem apontadas para a linguagem de programação em específico.

Confirmação

-filtrar a busca por tipo de linguagem.
-conseguir escolher filtrar mais de um tipo de linguagem.

Tarefas

1. [Tarefa 1]:Adicionar um campo de seleção de linguagem na interface de busca.
1. [Tarefa 2]:Permitir ao usuário selecionar uma ou mais linguagens de programação no campo de seleção.
1. [Tarefa 3]:Modificar o mecanismo de busca para filtrar as soluções com base nas linguagens selecionadas.

Carta

Como programador senior, eu gostaria de buscar resoluções para problemas relacionados a trabalho para que eu possa otimizar o desempenho.

Confirmação

- ter a possibilidade de buscar soluções específicas para problemas de desempenho e otimização no trabalho.
- poder visualizar a porcentagem de melhoria.

Conversa

- Eu quero ter a capacidade de buscar resoluções para problemas relacionados ao desempenho do meu trabalho e como otimizá-lo.
- Carolina disse que gostaria de encontrar soluções específicas para os problemas de desempenho que enfrenta no trabalho.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Implementar um mecanismo de busca que permita ao usuário inserir palavras-chave relacionadas ao problema que ele enfrenta no trabalho.
1. [Tarefa 2]: Exibir as informações em porcentagem de melhoria.

Carta

Como estudante de programação, eu gostaria de assistir vídeo aulas explicativas e intuitivas para que eu possa aprender com qualidade meu assunto de interesse.

Conversa

- Eu quero ter acesso a vídeo aulas de qualidade e populares.
- Francisco disse que deseja aprender com qualidade e eficiência, por meio de vídeo aulas que sejam claras e fáceis de entender.

Confirmação

- O usuário deseja ter acesso a vídeo aulas de qualidade, boa relevância e popularidade.
- deve conseguir avaliar a utilidade e qualidade da vídeo-aula.

Tarefas

1. [Tarefa 1]:Categorizar as vídeo aulas por assunto, nível de dificuldade, formato de ensino e popularidade.
1. [Tarefa 2]:Implementar um sistema de classificação para que os estudantes possam avaliar e fornecer feedback sobre a qualidade das vídeo aulas.
1. [Tarefa 3]:Oferecer recursos de pesquisa e filtragem para que os estudantes possam encontrar facilmente as vídeo aulas de seu interesse.

Carta

Como programador iniciante, eu gostaria de encontrar informações relevantes sobre bugs, explicando seus possíveis impactos, para que eu possa entender a sua dimensão e evitá-los.

Confirmação

-encontrar informações detalhadas sobre incluindo impactos dos bugs pesquisados.

Conversa

-Eu quero ter acesso a informações relevantes sobre impactos de bugs.
-Pedro mencionou que deseja entender os possíveis impactos de bugs no sistema.

Tarefas

1. [Tarefa 1]:Implementar um mecanismo de busca que permita ao usuário encontrar informações relevantes sobre bugs específicos.
1. [Tarefa 2]:Explorar os possíveis impactos dos bugs no sistema, destacando áreas afetadas, comportamentos inesperados e possíveis riscos.

Carta

Como um iniciante, eu gostaria que o sistema fosse capaz de recomendar conteúdo acessível baseado no meu nível técnico para que eu possa entender melhor os conteúdos .

Confirmação

- O sistema deve ser capaz de filtrar as recomendações como base no grau das perguntas realizadas pelos usuários.

Conversa

- Eu quero que o sistema me recomende apenas conteúdos que eu consiga entender.
- Fábio disse que gostaria de conseguir entender tudo aquilo que lhe foi recomendado.

Tarefas

- 1.[Tarefa 1]: Desenvolver um algoritmo de recomendação de conteúdo com base no nível técnico do usuário.
- 2.[Tarefa 2]: Implementar um sistema de filtragem de perguntas dos usuários com base no grau de dificuldade.
- 3.[Tarefa 3]: Criar um mecanismo para avaliar o entendimento dos usuários em relação aos conteúdos recomendados.

Carta

Como um programador sênior, eu gostaria de receber respostas mais objetivas para que eu possa otimizar meu tempo e ter um maior desempenho ao programar.

Conversa

- Eu quero não ter perder muito tempo lendo ou tentando entender as respostas.
- Jorge disse que gostaria de receber somente respostas claras e objetivas.

Confirmação

- O sistema deve capaz de proporcionar respostas curtas, claras e objetivas, evitando muitos textos ou fugas do assunto em pauta.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Implementar um sistema de respostas curtas e objetivas nas interações de programação.
2. [Tarefa 2]: Criar diretrizes para a comunicação eficaz, enfatizando a importância de informações concisas e relevantes.
3. [Tarefa 3]: Testar e iterar o sistema de respostas, garantindo sua eficiência na otimização do tempo e desempenho do programador.

Carta

Como programador júnior, eu gostaria de receber recomendações de conteúdos em PDF, como livros, para que eu possa facilmente baixar os conteúdos recomendados .

Confirmação

- O usuário deseja ser capaz de, em um clique, baixar os conteúdos que o sistema recomendar.

Conversa

- Eu quero ter fácil acesso a conteúdos educacionais de nível acadêmico.
- Pedro disse que gostaria de recomendações mais técnicas.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Pesquisar e selecionar conteúdos educacionais acadêmicos relevantes em formato PDF.
2. [Tarefa 2]: Criar uma função de download que permita ao usuário baixar os conteúdos recomendados em PDF com facilidade

Carta

Como programador pleno, desejo ter a capacidade de buscar documentação técnica diretamente no sistema para que eu possa encontrar informações relevantes de forma rápida e eficiente.

Conversa

- Eu gostaria de poder buscar documentação técnica no sistema para encontrar informações relevantes.
- Ana comentou que também seria útil ter a capacidade de fazer buscas rápidas de documentação técnica no sistema.

Confirmação

- O usuário deseja realizar buscas de documentação técnica diretamente no sistema.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Integrar um mecanismo de busca eficiente que retorne resultados relevantes com base nas palavras-chave pesquisadas.
2. [Tarefa 2]: Garantir a indexação adequada e a atualização regular da documentação técnica para que as informações estejam sempre disponíveis para busca

Carta

Como um iniciante, eu gostaria de ter a capacidade de realizar uma busca em múltiplas fontes simultaneamente para que eu possa obter resultados abrangentes e relevantes para minha área de estudo.

Conversa

- Eu quero poder realizar uma busca em múltiplas fontes ao mesmo tempo.
- Maria disse que gostaria de poder realizar uma busca em múltiplas fontes simultaneamente.

Confirmação

- O usuário deseja ter a capacidade de realizar uma busca em múltiplas fontes simultaneamente para obter resultados abrangentes e relevantes.

Tarefas

1. [Tarefa 1]: Implementar uma funcionalidade de busca que permita ao usuário selecionar múltiplas fontes para pesquisar.
2. [Tarefa 2]: Apresentar os resultados da busca em uma interface clara e organizada, permitindo ao usuário explorar e filtrar as informações obtidas.