



MONTAGEM DE PC ONLINE

Sistema para montagem assistida de computadores de sua preferência.



2025

Sumário

- 4 Quem somos?
- 5 Nosso sistema
- Beneficios do Nosso Projeto
- 7 Pesquisa de Mercado
- 8 Evolução do Mercado
- 9 Qual o impacto do nosso site no mercado?
- 10 Requisitos Funcionais e Não funcionais
- 11 Fluxograma
- 12 Telas
- 23 Precificação



Quem somos?

Equipe de estudantes de Engenharia da Computação



Arlison Oliveira

Desenvolvedor



Cauã Barros
Desenvolvedor



Gustavo Morais

Desenvolvedor



Italo Oliveira

Desenvolvedor



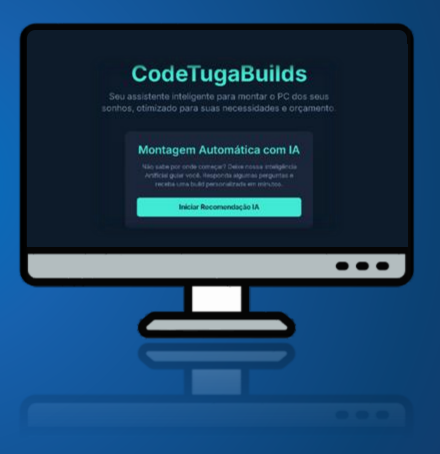
João Sousa Desenvolvedor

Somos uma equipe de estudantes/desenvolvedores apaixonados por tecnologia. Nosso objetivo é desenvolver uma plataforma que facilite a montagem personalizada de computadores, oferecendo praticidade e assertividade aos usuários.



Nosso sistema

- Montagem inteligente de PCs com IA
- Sugestão automática de peças e refrigeração.
- Ø Links diretos para compra.
- 💾 Salvar builds e exportar em PDF.



Benefícios



1

Recomendação inteligente de peças

A plataforma utiliza IA para sugerir componentes compatíveis com base no perfil do usuário.

2

Acessível para todos os níveis de conhecimento

Ideal tanto para iniciantes quanto para usuários avançados que buscam agilidade.

3

Otimização de custo-benefício

Garante uma configuração eficiente dentro do orçamento informado.



Pesquisa de Mercado

Oportunidade de mercado:

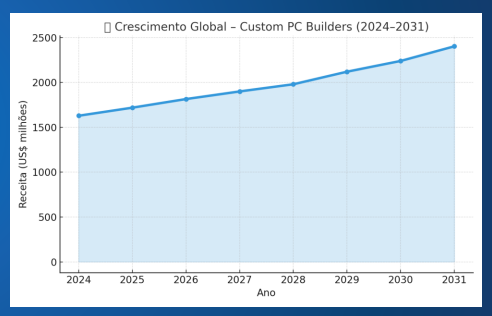
O mercado global de montagem de PCs personalizados deve crescer de US\$ 1,6 bi (2024) para US\$ 2,4 bi (2031), com CAGR de 5,7%.

Plataformas de montagem assistida:

O mercado de sites de configuração de PCs está estimado em US\$ 4,2 bi nos EUA em 2024, com projeção de US\$ 6,8 bi em 2033.

Público-alvo em expansão:

Com mais de 1,9 bi de gamers no mundo e crescimento do setor de hardware, o cenário é favorável à adoção da plataforma.



Fontes:

Valuates Reports, SNS Insider, Globenewswire, Statista, LinkedIn Insights



Evolução do Mercado

Receita global de Custom PC Builders:

2024: US\$ 1,629 milhões

2031: US\$ 2,403 milhões

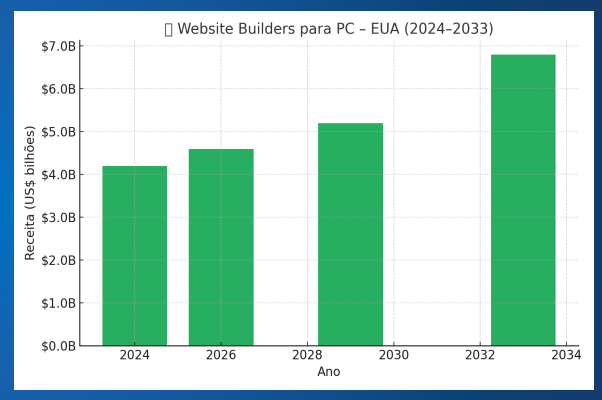
(Crescimento constante com CAGR de 5,7%)

Receita de Website Builders para PC (EUA):

2024: US\$ 4,2 bilhões

2033: US\$ 6,8 bilhões

(Crescimento previsto CAGR de 6,0%)

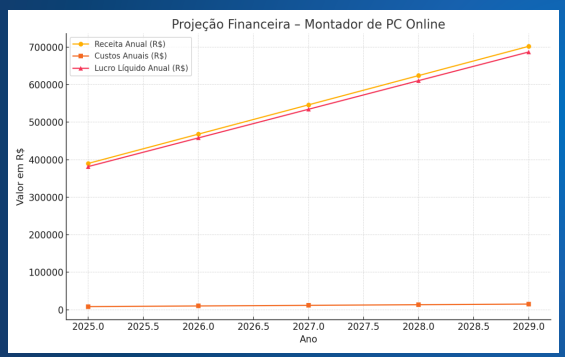


Fonte dos dados: Valuates Reports, LinkedIn Insights, SNS Insider



Qual é o impacto do nosso site no mercado?

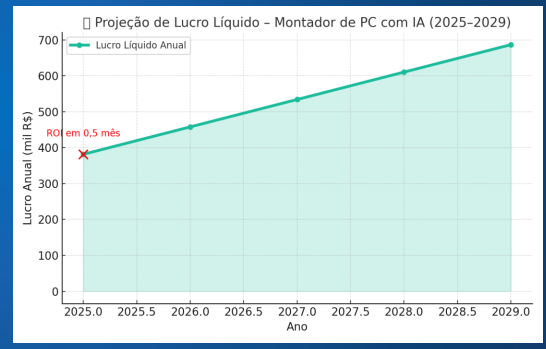
É possível observar um crescimento constante da receita com **custos fixos muito baixos**, o que garante **alta lucratividade e escalabilidade** do modelo.



Fontes:

Google AdSense, WordStream, Amazon Afiliados, Kabum Ads, Pichau Arena, Valuates Reports, SNS Insider

O destaque no ponto inicial indica que o retorno sobre o investimento (ROI) ocorre em menos de 1 mês, o que comprova a viabilidade imediata e o forte potencial de retorno do projeto.



Fontes:

Google Ads Benchmarks, WordStream, Valuates Reports, SNS Insider, Afiliados Amazon, Kabum Ads

Funcionalidades



ChatBot com IA



Geração de build



Salvar ou exportar build

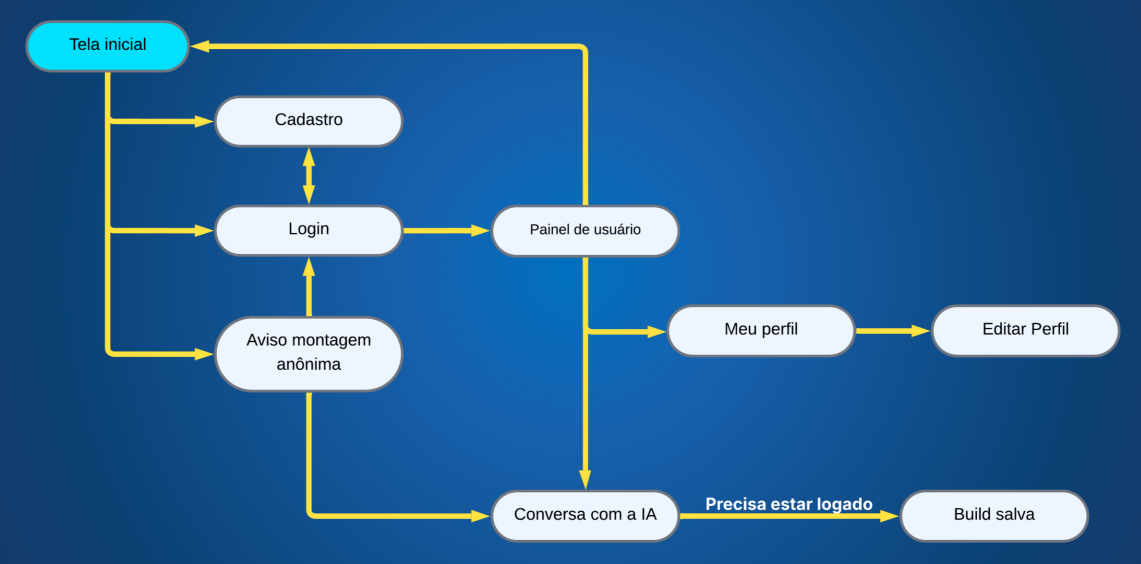
Funcionalidades



Detecção de clima para recomendação térmica



Gerenciamento de usuários



CodeTugaBuilds

Login

Cadastrar

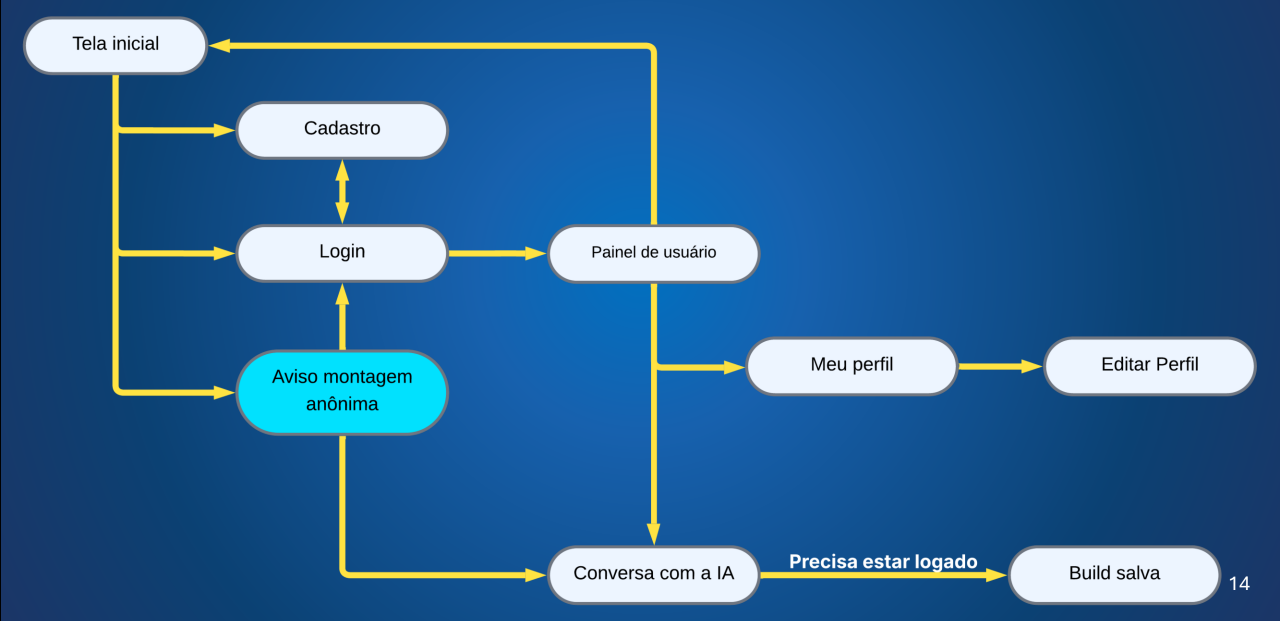
CodeTugaBuilds

Seu assistente inteligente para montar o PC dos seus sonhos, otimizado para suas necessidades e orçamento.

Montagem Automática com IA

Não sabe por onde começar? Deixe nossa Inteligência Artificial guiar você. Responda algumas perguntas e receba uma build personalizada em minutos.

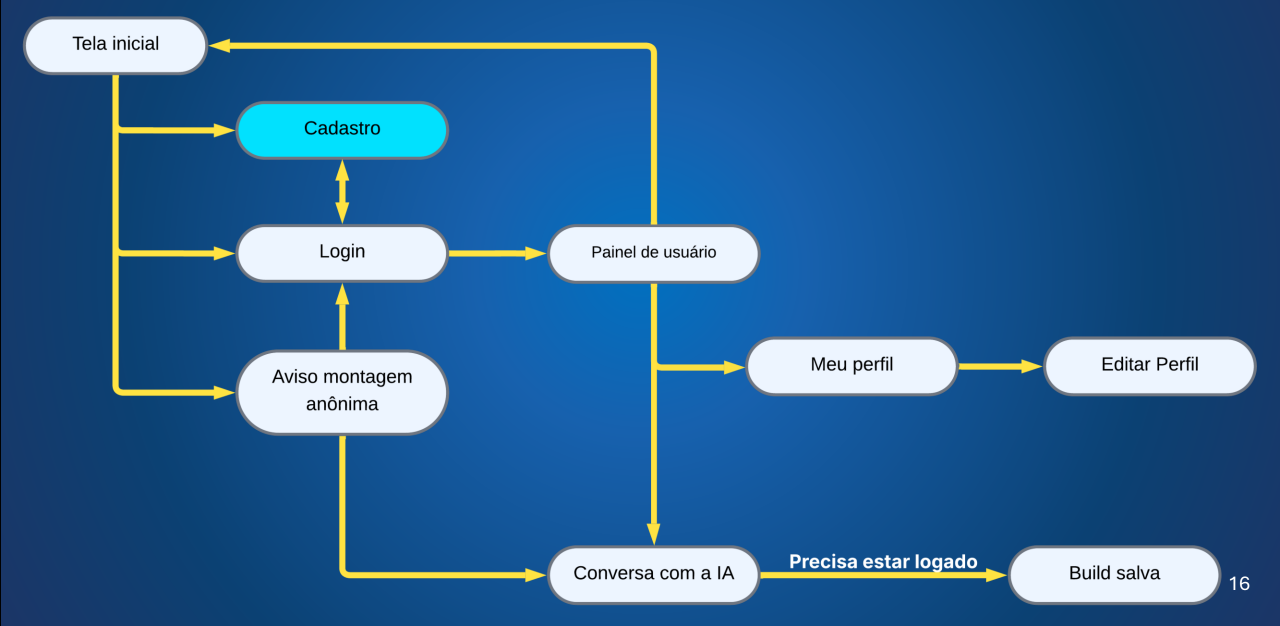
Iniciar Recomendação IA



Aviso de Montagem Anônima

CodeTugaBuilds Login Cadastra





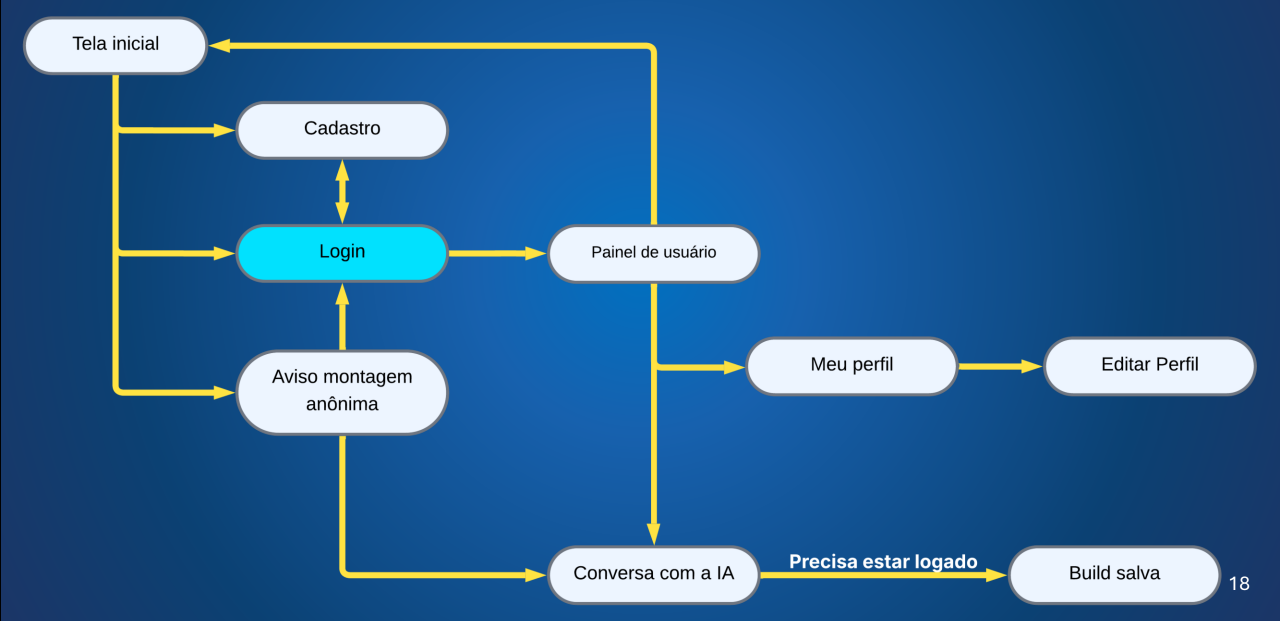
Cadastro

CodeTugaBuilds

Login

Cadastrar





Tela de Login

CodeTugaBuilds Login Cadastrar





Painel de usuário

CodeTugaBuilds

Painel

Nova Montagem

Olá, Joao pedro!

Sair

Bem-vindo, Joao pedro!

Gerencie suas montagens e explore novas possibilidades.

Ações Rápidas







Minhas Builds Salvas

Build IA - Trabalho/Produtividade

Criada em: 01/07/2025

Componentes: 8

Total: R\$ 6688.67

Visualizar

Excluir

Build IA - Jogos

Criada em: 01/07/2025

Total: R\$ 3971.94

Visualizar

Excluir

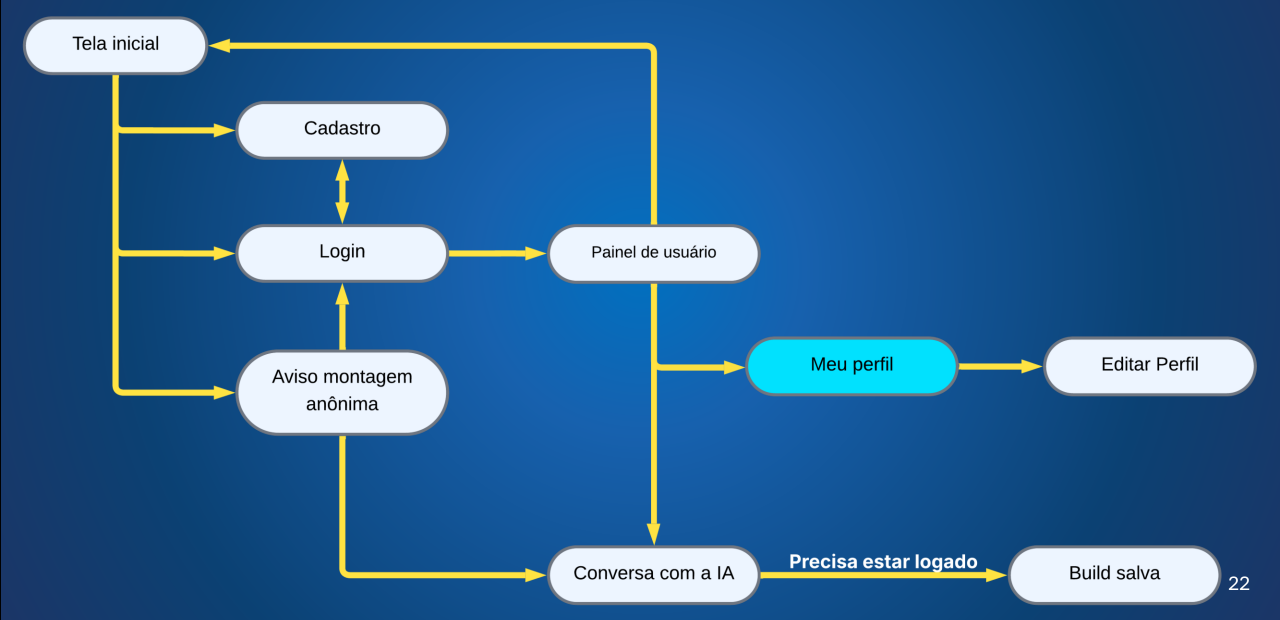
Build IA - Jogos

Criada em: 01/07/2025 Componentes: 7

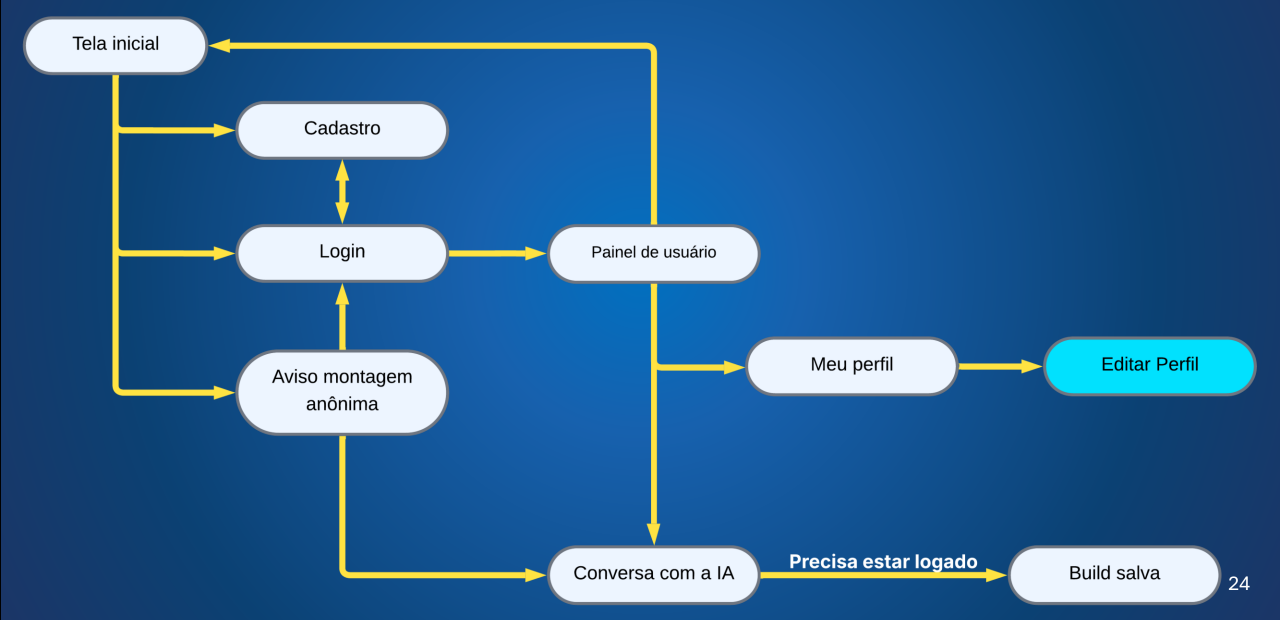
Total: R\$ 4854.75

Visualizar

Excluir

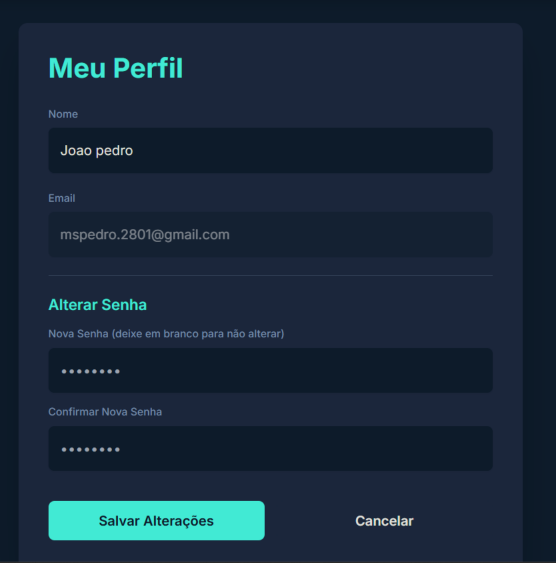


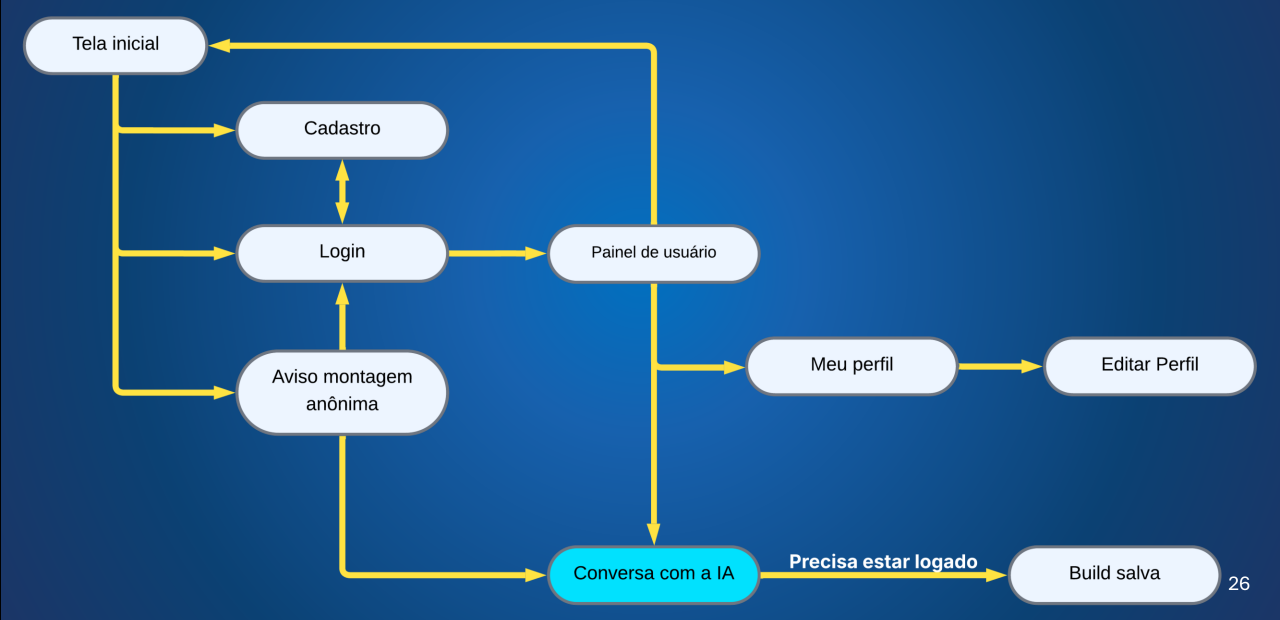
Meu Perfil	Editar Perfil
Nome	
gustavo	
Email	
gustavorei13@gmail.com	
Sair da Conta (Logout)	



Editar Perfil

CodeTugaBuilds Painel Nova Montagem Olá, Joao pedro! Sair





Interação com o chathot

jogos mais leves, graças à placa de vídeo dedicada.

CodeTugaBuilds Painel Nova Montagem Olá, gustavo! Sair Notas da IA: você me diz o que precisa, eu montarei seu PC em tempo real Visão Geral: Esta build foi projetada para oferecer um excelente na tela ao lado. Vamos começar! desempenho para uso geral, com foco em longevidade e capacidade de lidar com diversas tarefas, incluindo jogos casuais e multitarefas pesadas. O processador AMD Ryzen 5 7600X na Olá! eu tenho 8000 reais para montar um pc, pode me ajudar? plataforma AM5, combinado com 32GB de RAM DDR5 e um SSD NVMe de 1TB, garante alta velocidade e responsividade. A placa de vídeo RX 7600 XT com 16GB de VRAM proporciona um bom Excelente! Com um orçamento de R\$8000,00, conseguimos desempenho gráfico, mesmo para títulos mais exigentes em 1080p e alguns em 1440p. Para garantir a estabilidade em um clima mais quente como o de São José de Ribamar, um water cooler de ainda mais a seleção, qual será o propósito principal deste 240mm foi incluído para manter o processador em temperaturas Avisos de Compatibilidade: - O processador AMD Ryzen 5 7600X não acompanha cooler box, portanto, o water cooler selecionado é essencial para o seu uso geral funcionamento. Excelente! Com um orçamento de R\$8000 para uso geral, Memória RAM Corsair plataforma AM5. Ela oferece ótimo desempenho para Vengeance para AMD, multitarefas, navegação, consumo de mídia em alta resolução 32GB (2×16GB), e até alguns jogos leves. Temos um processador Ryzen 5, 5200MHz, DDR5, d\60,722.99 32GB de RAM DDR5 rápida, um SSD NVMe de 1TB para Preto agilidade e uma boa placa de vídeo RX 7600 XT de 16GB, que CMK32GX5M2B5200Z40 garante um bom desempenho gráfico e longevidade. O que você acha? Podemos fazer ajustes. Ah, e antes de continuar, você já possui alguma peça de **SSD Kingston** hardware, como placa de vídeo, processador, ou armazenamento, que gostaria de aproveitar nesta nova NV3, 1TB, M.2 2280, PCle 4.0 x4, NVMe, não Leitura: 6000 R\$ 424.99 Ver Oferta MB/s, Gravação: 4000 de uso geral, montei uma configuração moderna e bem MB/s, Azul equilibrada. Esta máquina será excelente para todas as suas SNV3S/1000G necessidades diárias, desde navegação e consumo de mídia até multitarefas e, se surgir a necessidade, até mesmo alguns

Interação com o chatbot

Para otimizar ainda mais a refrigeração do seu PC, gostaria de saber se você me dá permissão para detectar a sua localização? Isso me ajuda a considerar as condições climáticas e ajustar a escolha do cooler, se necessário.

Você permitiu a detecção. Tentando obter sua localização e dados climáticos anuais (isso pode levar um momento)...

Localização detectada: São José de Ribamar, BRA.

Clima em São José de Ribamar: Temp. Média Anual: 27°C, Máx. Anual: 35°C, Mín. Anual: 23°C.

Ótimo! Com o orçamento de R\$8000 para uso geral e considerando o clima mais quente de São José de Ribamar, montei uma configuração que se destaca pela modernidade e equilíbrio. Ela será excelente para suas necessidades diárias, multitarefas, consumo de mídia em alta resolução e, se desejar, até mesmo para jogos. Para finalizar, você tem alguma outra preferência, como estética (RGB, cores), nível de ruído, ou tamanho do PC (compacto, grande)?

no momento não

Com base em todas as suas preferências e orçamento, montei esta configuração final para seu PC de uso geral. Ela oferece um excelente equilíbrio entre desempenho para multitarefas.

uni water cooler de 240mm e idear para o cilma mais quemte de São José de Ribamar, garantindo que o processador Ryzen 5 7600X opere em temperaturas ótimas.

Avisos de Compatibilidade:

- Todos os componentes selecionados são compatíveis entre si. A placa-mãe A620 é uma opção de entrada para AM5, mas é perfeitamente capaz de suportar o Ryzen 5 7600X para o propósito de uso geral. O water cooler de 240mm é uma excelente escolha para gerenciar o calor do 7600X, especialmente na sua região.

R\$ 1599.99

Processador

AMD Ryzen 5

7600X, 5.3GHz

Max Turbo,

Cache 38MB,

AM5, 6 Núcleos,

Vídeo Integrado

- 100-

100000593WOF

Processadores

Placa-Mãe **ASUS PRIME** A620M-E, AMD

Total Estimado:

R\$ 6957.94

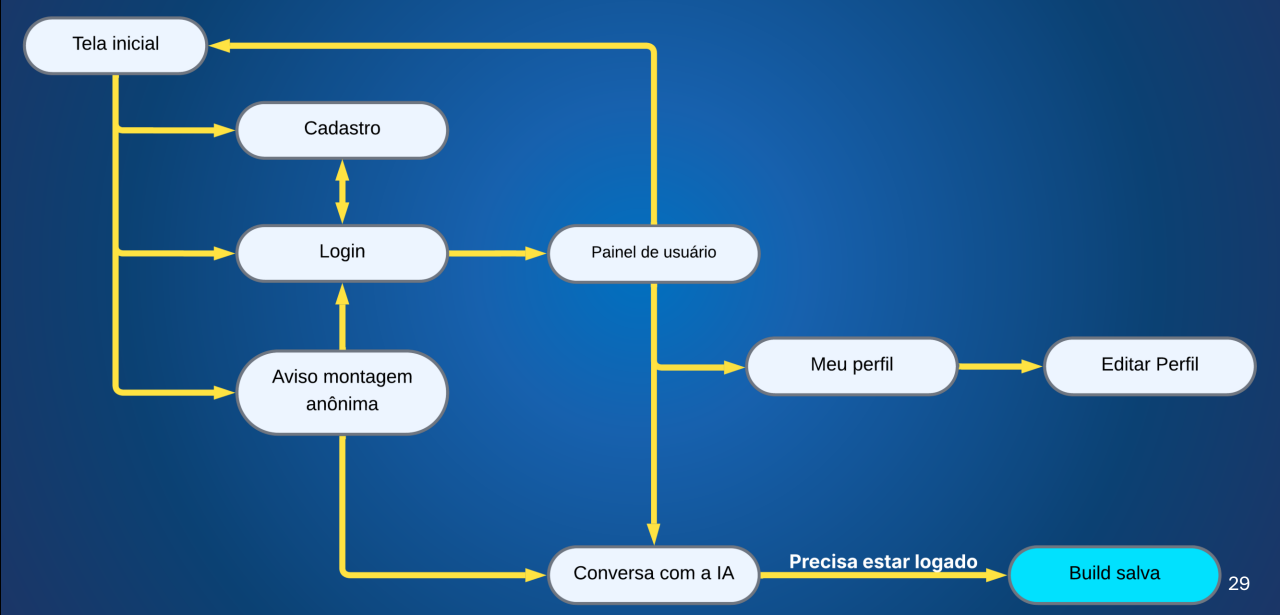
Ver Oferta

Salvar Build

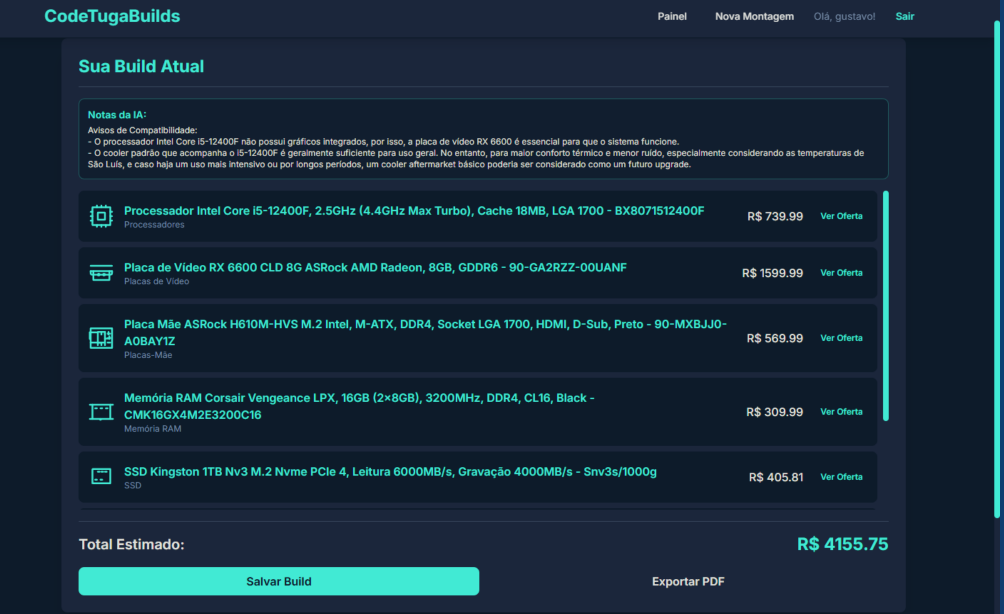
Responda aqui ou peça uma alteração...

Enviar

Exportar PDF



Tela de visualização da Ruild



Precificação - Desenvolvimento

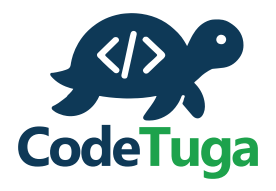
Etapa	Custo Estimado
Dev (Full-Stack + IA)	R\$11.300,00
Designer UX/UI	R\$2.000,00
Scraping / Integração com APIs	R\$1.500,00
Domínio + Hospedagem(1 ano)	R\$800,00
Serviços externos(GeoIP, Clima, IA, API)	R\$1.200,00
Subtotal	R\$17.000,00
Gasto anual	R\$204.000,00

Precificação — Operação Mensal

Etapa	Custo Mensal Estimado
Manutenção técnica(freelancer ou suporte)	R\$500,00
Renovação domínio + hospedagem mensal	R\$100,00
Monitoramento e backup	R\$100,00
Subtotal	R\$700,00
Gasto anual	R\$8.400,00

Precificação – Receita Estimada

Fonte de renda	Estimativa Mensal
Comissão de vendas de peças(Afiliados)	R\$9.000,00
Cliques em links de afiliados	R\$22.500,00
Subtotal(Por mes)	R\$31.500,00
Ganho Anual	R\$378.000,00



Demonstração

REFERÊNCIAS

- BEAL, Vangie. Custom PC Builder Market Growth Forecast 2024–2031. Globenewswire. Disponível em: https://www.globenewswire.com. Acesso em: 01 jul. 2025.
- LINKEDIN INSIGHTS. United States PC Website Builders Market Size. LinkedIn, 2024. Disponível em: https://www.linkedin.com/pulse/united-states-pc-website-builders-market-size-players. Acesso em: 01 jul. 2025.
- SNS INSIDER. Custom PC Builder Market Size and Forecast. SNS Insider Reports. Disponível em: https://www.snsinsider.com. Acesso em: 01 jul. 2025.
- STATISTA. *Gaming market: number of players worldwide*. Statista Research Department, 2024. Disponível em: https://www.statista.com. Acesso em: 01 jul. 2025.
- VALUATES REPORTS. Custom PC Builder Market Size, Share and Trends 2024–2031. Valuates.com, 2024. Disponível em: https://reports.valuates.com. Acesso em: 01 jul. 2025.





Obrigado pela atenção!

Para executar o projeto localmente, é necessário ter o Node. is instalado e uma chave de API do Gemini. O processo começa acessando a pasta raiz do projeto com o comando cd codigo/MONTAGEM DE PC. Em seguida, é preciso instalar as dependências utilizando os seguintes comandos no terminal: npm install, npm install --save-dev @types/react @types/react-dom, npm install vite --save-dev e npm install jspdf. Como etapa opcional, recomenda-se rodar npm audit fix --force para corrigir automaticamente vulnerabilidades encontradas nas dependências.

autor: Arlison Gaspar de Oliveira. Ítalo Francisco Almeida de Oliveira, Gustavo de Oliveira Rego Morais, Joao Pedro Miranda Sousa, Cauã Gabriel Santos Barros contato:

VALENTE, semestre letivo 2025.1, curso Engenharia da Computação, na Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Todo o material sob esta licença é software livre: pode ser usado para fins acadêmicos e comerciais sem nenhum custo. Não há papelada, nem royalties, nem restrições de "copyleft" do tipo GNU. Ele é licenciado sob os termos da Licenca MIT. conforme descrito abaixo, e, portanto, é compatível com a GPL e também se qualifica como software de código aberto. É de domínio público. Os detalhes legais estão abaixo. O

COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E NÃO INFRINGÊNCIA. EM NENHUM CASO OS AUTORES OU DETENTORES DE DIREITOS AUTORAIS SERÃO RESPONSÁVEIS POR OUALOUER RECLAMAÇÃO, DANOS OU OUTRA RESPONSABILIDADE, SEJA EM AÇÃO DE CONTRATO, TORT OU OUTRA FORMA, DECORRENTE DE, FORA DE OU

espírito desta licença é que você é livre para usar este material para qualquer finalidade, sem nenhum custo. O único requisito é que, se você usá-los, nos dê crédito.

Após isso, deve-se configurar a chave da API Gemini. Para isso, crie um arquivo chamado .env.local na raiz do projeto e adicione a variável GEMINI API KEY com sua respectiva chave.

Com tudo pronto, basta iniciar o projeto localmente executando o comando npm run dev.

versão: 6.4

outros repositórios: https://github.com/gustvo-olive

Agradecimentos: Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Professor Doutor Thales Levi Azevedo Valente, e colegas de curso.

Copyright/License

Este material é resultado de um trabalho acadêmico para a disciplina PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE, sob a orientação do professor Dr. THALES LEVI AZEVEDO

Arlison.go@discente.ufma.br

data última versão: 11/07/2025

Licenciado sob a Licenca MIT. Permissão é concedida, gratuitamente, a qualquer pessoa que obtenha uma cópia deste software e dos arquivos de documentação associados (o "Software"), para lidar no Software sem restrição, incluindo sem limitação os direitos de usar, copiar, modificar, mesclar, publicar, distribuir, sublicenciar e/ou vender cópias do Software, e permitir pessoas a quem o Software é fornecido a fazê-lo, sujeito às seguintes condições:

Este aviso de direitos autorais e este aviso de permissão devem ser incluídos em todas as cópias ou partes substanciais do Software.

O SOFTWARE É FORNECIDO "COMO ESTÁ", SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS DE

Para mais informações sobre a Licença MIT: https://opensource.org/licenses/MIT

EM CONEXÃO COM O SOFTWARE OU O USO OU OUTRAS NEGOCIAÇÕES NO SOFTWARE.