

Timestamp	Qual a sua faixa etária?	Qual seu nível de escolaridade atual?	Você trabalha ou estuda na área de tecnologia?	Tem interesse em aprender programação? Se sim, qual o motivo?	Se já programou, quais linguagens de programação?	Qual seu horário preferido para estudar?	Possui alguma dificuldade em aprender programação?	Que tipo de feedback você considera mais útil após uma aula?	Que funcionalidades seriam essenciais para você em uma plataforma de ensino?	Que tipo de certificação seria valiosa para você?
9/16/2025 16:46:49	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Java, Python, JavaScript	Tarde	Sim, problema de desvio de atenção e rápida mudança de foco	Aulas atualizadas e exercícios práticos.		
9/29/2025 11:17:11	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Python	Manhã		Construtivo, apontando os erros e um exemplo de como corrigir	Exercícios resolvidos	
9/29/2025 11:17:35	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Python	Manhã		Sobre o que posso melhorar	Sintaxe da linguagem	
9/29/2025 11:17:37	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Iniciante (conhece conceitos básicos)	C/C++, Python	Manhã	Sim. Com conceitos muito complexos que são pouco claros	Gameificação e organização		SAP e AWS
9/29/2025 11:17:45	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++	Manhã	Não.	Eu diria que o mais importante e continuar aprendendo	Uma aba de questões e vídeos.	Graduação, extensão, pós graduação e MBA.
9/29/2025 11:18:02	30+ anos	Ensino superior	Não	Iniciante (conhece conceitos básicos)	C/C++, Python, JavaScript	Manhã	Falta de conhecimento guiado para o mercado	Comparar com o gabarito	Apontar os erros e explicar todas as respostas	Certificação reconhecida no mercado
9/29/2025 11:18:47	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Iniciante (conhece conceitos básicos)	C/C++	Tarde		Em relação a eficiência	Listas de exercícios	
9/29/2025 11:18:53	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Python	Manhã	Sim, aprender a teoria além do "fazer funcionar"	Críticas	Alarmer me lembrando quando estudar.	Alguma que fique bonita no currículo
9/29/2025 11:18:57	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Python, Lua	Manhã	Ponteiros, como e quando usa-los eficientemente	Feedback positivo, negativo e possíveis mudanças	A capacidade de garantir com que o aprendizado está sendo absorvido	
9/29/2025 11:19:24	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Python	Manhã		Erros e possíveis melhorias	Uma forma de tirar dúvidas	Diploma
9/29/2025 11:19:57	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++	Noite	Algoritmo	Financeiro	Conversação com IA própria do site para tirar dúvidas	De âmbito internacional, tanto dominância de língua portuguesa quanto de inglês
9/29/2025 11:20:23	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Não	Iniciante (conhece conceitos básicos)	C/C++, JavaScript	Tarde		Apontar os pontos em que poderia ser melhor	Organização e acesso a parte teórica	Diploma
9/29/2025 11:20:23	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Iniciante (conhece conceitos básicos)	C/C++, Python, Sql	Manhã	Por enquanto não.	Pontuar acertos e erros.	-Separação de matérias/áreas de estudo -Calendário com dias de prova e entrega de atividades -Sistema para calcular a nota necessária para passar -Sugestão de materiais para aprendizado	Não sei
9/29/2025 11:21:02	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Python	Manhã	Falta de incentivo ao aprendizado devido a falta de recursos	Exemplos práticos de onde seriam úteis os comandos	Correções, passo a passo da explicação	Uma certificação com peso curricular de respeito
9/29/2025 11:21:15	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Java, Python	Noite	Acredito que seja a lógica de programação.	Eficiência e melhorias	Contato direto com o professor ou outros alunos	
9/29/2025 11:21:36	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++	Manhã		Erros e melhorias.	Pseudocódigo e sua passagem para código padrão	
9/29/2025 11:21:39	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, react	Manhã	Só tenho lentidão no aprendizado	Onde errei, como corrigir, se me corrigir ou como evitar	Registro para entender como estou evoluindo	AWS(aquela que melhor me possibilita a conseguir uma vaga)
9/29/2025 11:28:15	16 - 21 anos	Ensino superior	Não	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Java	Manhã	Abstrair conceitos e transformá-los em código as vezes não sei.	Apontar os pontos fracos talvez? depende bastante do contexto	"Aulas" interativas/práticas que apliquem o conhecimento	eu? não sei se entendi direito a pergunta. Mas acho que seria útil
10/2/2025 7:10:39	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Java, Python	Manhã	Não	Feedback objetivo	Flashcards (estudo por repetição), quizzes e plano de estudos	Certificados de conclusão, com horas aproveitadas
10/2/2025 9:10:11	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Iniciante (conhece conceitos básicos)	Python, Html	Manhã	A construção da lógica de forma objetiva	Se for fase de aprendizado, acho útil feedback de quem está aprendendo	Apontar os pontos fracos e fortes na habilidade	Certificado de participação e habilidades aprendidas
10/2/2025 9:19:01	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Java, Python, JavaScript	Noite		Feedbacks construtivos.	Qualidade de ensino e professores qualificados.	
10/2/2025 9:19:21	22 - 30 anos	Cursando ensino superior	Sim	Avançado (desenvolvo sistemas complexos)	C/C++, C#, Python, Linguagem M, HTML, VBA e SQL	Tarde	Me adaptar as diferentes linguagens de programação	Clareza / aprendizado	Explicação / teoria -> Exemplos reais -> Exemplos práticos	
10/2/2025 11:04:49	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Iniciante (conhece conceitos básicos)	Não lembro o nome	Tarde		Pontos fracos a melhorar	Algo personalizado para mim	
10/2/2025 11:11:28	30+ anos	Cursando ensino fundamental	Não	Não tenho interesse	Nenhum	Noite	Sim vc na sala	Mandar a libete pra casa	Ir pra casa	Nenhuma
10/2/2025 12:30:05	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Nunca programei		Manhã		Conseguir verificar se os códigos estão corretos e funcionando	Feedback instantâneo, aba de dúvidas e assistências	
10/2/2025 12:44:12	30+ anos	Ensino superior	Sim	Avançado (desenvolvo sistemas complexos)	C/C++, C#, Java, Python, JavaScript, PHP	Noite	Não	Um exemplo funcional	Exemplos diretos, feedback, correção automática	Níveis de programação
10/2/2025 12:56:22	30+ anos	Ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Java, Python, JavaScript, PHP	Manhã	Não	Do usuário	Feedback após o erro para que você possa refletir e aprender	Profissional
10/2/2025 13:03:39	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, Java, Python	Manhã	Recursão	Onde apontar defeitos, pra mim poder melhorar.	Programar na prática com exemplos interativos e desafios	IA
10/3/2025 18:19:47	16 - 21 anos	Cursando ensino superior	Sim	Intermediário (desenvolvo pequenos projetos)	C/C++, C#, Java, Python	Manhã	Sim, saber qual a melhor ordem de aprender conceitos	Feedback objetivo, apontando as principais dificuldades	Exercícios, gabaritos, sugestões de projetos e materiais	Certificado de horas complementares