



Manual da Aluna

Arrasta pra baixo





ÍNDICE

3 Por que entrar no mercado tec?

4 Vamos criar uma conta

6 Página inicial

7 Plano de estudos

8 Meu Progresso

9 Aulas gravadas

11 Chat aula ao vivo

12 Para imprimir

Por que entrar no mercado tec?

Mudar de profissão pode ser desafiador, mas não é impossível! Muito pelo contrário, o nosso projeto é feito para te ajudar nesse caminho e te ensinar muita coisa sobre o mercado que mais cresce no Mundo!

Mas afinal, por que o mercado de Tecnologia? Entendemos que, além de ser recheado de vagas no mundo inteiro, o mercado de Tech vem crescendo muito nos últimos anos, oferecendo salários bem atrativos e trazendo tudo aquilo que se espera de uma carreira promissora! Se você ainda não conhece nada sobre ele, relaxa! Estamos aqui para te ajudar nessa caminhada.



O que é uma desenvolvedora front end?

Se você já navegou por um site, você já viu o trabalho de alguma desenvolvedora front-end. Também conhecida como desenvolvedora web, ela é responsável por criar a parte visual de um site, por exemplo: sabe quando você precisa se conectar no Instagram e tem as caixinhas para colocar e-mail, senha e um botão para efetuar o processo? Isso tudo é feito por uma Desenvolvedora Front-End, através de códigos que o navegador consegue ler e entregar a página da maneira que você vê! Agora que você já entendeu um pouco melhor, é hora de começar pra valer.



Boas Vindas

Bem-vinda ao programa de formação em tecnologia do Instituto Nu e Descomplica. Que bom que você veio! A partir de hoje você é oficialmente uma aluna e passará por 16 semanas de muito conteúdo, novos conhecimentos e diversão (afinal, estudar não precisa ser complicado).

Este é o seu Manual da Aluna, aqui você encontrará informações sobre o curso e nossa plataforma. Pode usar sem moderação! Além disso, você também conta com nosso FAQ e nosso Guia de Sucesso do Aluno (Darico), que te acompanhará durante toda a jornada. Você vai conhece-lo um pouquinho melhor mais pra frente!

OBS: nossas comunicações estão no feminino, pois as mulheres são o grande foco do nosso projeto, mas todo mundo é bem vindo, viu? [Cola com a gente!](#)

Vamos criar uma conta ?

Passo 1

Enviamos um código promocional para seu e-mail

Passo 2

Use o link do e-mail para resgatar o código no site



Olá, estudante! Como vai?

Ficamos ansiosos para saber o que você está achando da plataforma.

E para melhorar sua experiência, preparamos **dicas para você criar o hábito de estudar**.

1. Separar um local de estudos ■

Não é legal chegar e começar estudando em qualquer lugar. Por isso, prepare um lugar de estudos, onde você possa ter **tranquilidade** e materiais necessários para pôr em prática seu aprendizado.

Um lugar organizado e silencioso é o primeiro passo para sua mente entender que os estudos estão começando. Pode ter certeza de que vai dar tudo certo!

Ao chegar no site clique na aba
criar uma conta:

The screenshot shows the 'descomplica' website registration page. At the top, there's a progress bar with three steps: 1 (active), 2, and 3. The main heading is 'Criar sua conta no Descomplica.' Below it, there are two tabs: 'Criar conta' (active) and 'Entrar'. Under 'Criar conta', there are social media login buttons for Facebook, Google, and Apple. Below these is a section 'Cadastrar com email' with input fields for 'Email' (with a placeholder 'Digite aqui o seu email'), 'Confirme seu email' (with a placeholder 'Agora confirme seu email'), and 'Telefone' (with a placeholder '(21) 99999-9999'). There is also a 'Senha' field with a placeholder 'Agora crie sua senha' and a toggle for visibility. At the bottom, there is a checkbox for 'Aceito os Termos de Uso e Política de Privacidade' and a 'Criar conta' button. On the right side, there is a 'Resumo da compra' section with a placeholder box. At the very bottom right, there is a small disclaimer: 'Este site é protegido por reCAPTCHA e a Política de Privacidade e os Termos de Serviço do Google são aplicáveis.'

Passo 3

Preencha os dados e clique em criar conta



Você **pode** usar o registro por rede social

Cadastrar com email

Email

Digite aqui o seu email

Confirme seu email

Agora confirme seu email

Telefone

(21) 99999-9999

Senha

Agora crie sua senha



☒ Aceito os [Termos de Uso](#) e [Política de Privacidade](#)

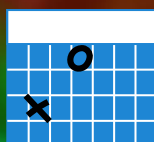
Criar conta

Este site é protegido por reCAPTCHA e a [Política de Privacidade](#) e os [Termos de Serviço](#) do Google são aplicáveis.



descomplica.com.br

r



descomplica

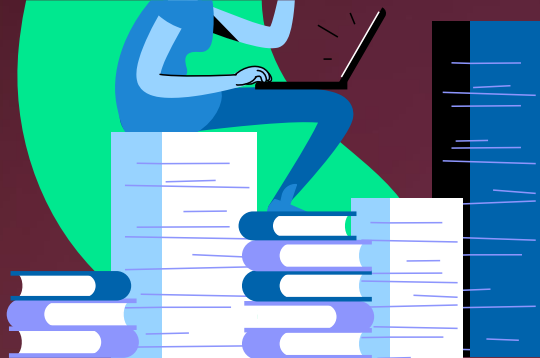


Bem-vindo ao Descomplica

A partir de agora, você já tem acesso completo à nossa plataforma e pode estudar com o maior e melhor curso on-line do Brasil. Aproveite nossas aulas e material didático.

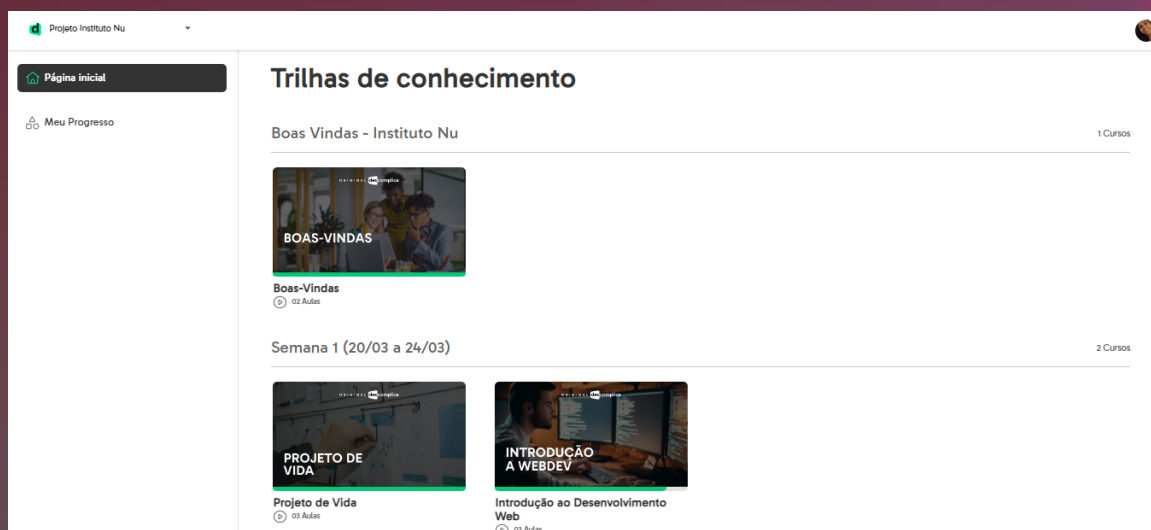
O email cadastrado na sua conta é ramon.moab@descomplica.com.br. E-mail incorreto?

Começar agora



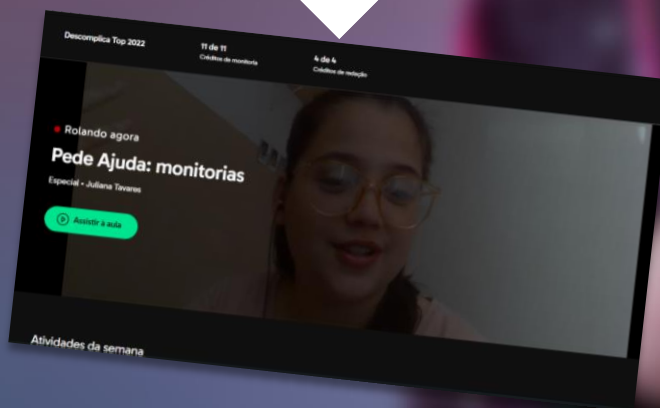
Esta é a cara da página inicial

Assim que entra na plataforma, você vai encontrar duas partes principais



Tela de ao vivo:

Fique por dentro de toda a programação de aulas ao vivo



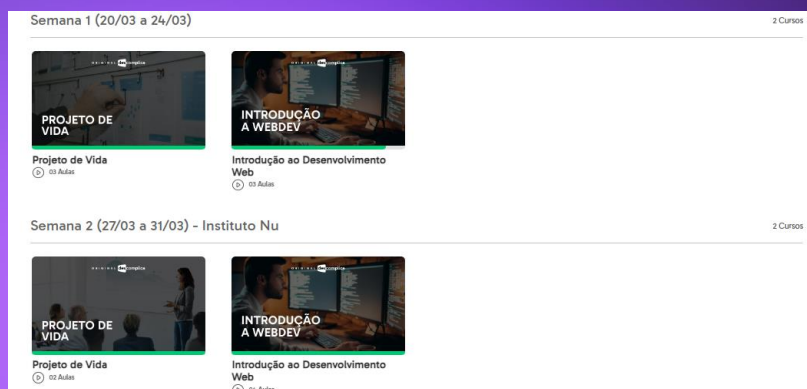
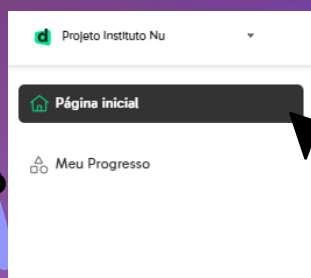
Trilha de Aula ao vivo:



Plano de estudos

Visão geral:

Dentro da janela de plano de estudos você encontra as aulas que você precisa estudar naquela semana.



Abrindo uma aula :

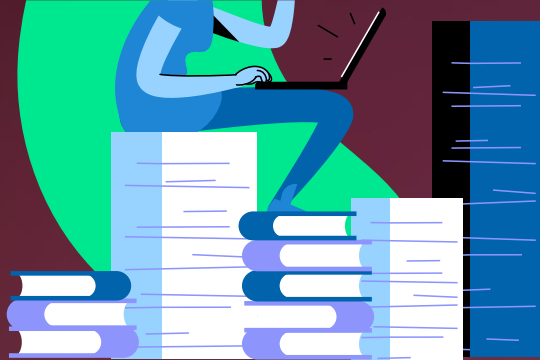
O caminho para assistir o conteúdo é muito simples, o primeiro passo é acessar o plano de estudos.

Ele já estará na sua página inicial, nela você tem acesso às aulas por semana, sendo essa separada por vídeos

Cabe na sua rotina !

Todo o curso é dividido em vídeo de até 15 minutos, assim você pode assistir em qualquer tempo livre do seu dia a dia, seja no ônibus ou na fila do mercado, qualquer lugar vira sua sala de aula. Para se manter organizada, cada aula terminada você pode sinalizar clicando no círculo no canto direito de cada disciplina

Navegue
entre as
semanas!



Esta é a cara do Meu Progresso

Assim que entra na plataforma, você vai encontrar o guia “Meu progresso” que te informa se você concluiu as aulas ou se ainda está cursando (não concluindo/assistindo a aula toda)

Meu Progresso

React Cursando 0 / 4 Aulas [Retomar aulas](#)

- ☒ **Introdução ao Desenvolvimento Web** Concluído [Retomar aulas](#) [Avaliar Curso](#) [Certificado](#)
- ☒ **Design Thinking, UX e Metodologias Ágeis** Concluído [Retomar aulas](#) [Avaliar Curso](#) [Certificado](#)
- ☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#)
- ☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#)
- ☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#) [Avaliar Curso](#) [Certificado](#)

Microcertificado:

Quando você conclui a disciplina receberá seu microcertificado em relação a esta matéria

☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#)

☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#)

☒ **HTML, CSS, Bootstrap** Concluído [Retomar aulas](#) [Avaliar Curso](#) [Certificado](#)

Já a aula de “React” neste exemplo não foi concluída, então aparece apenas “Retomar aulas”

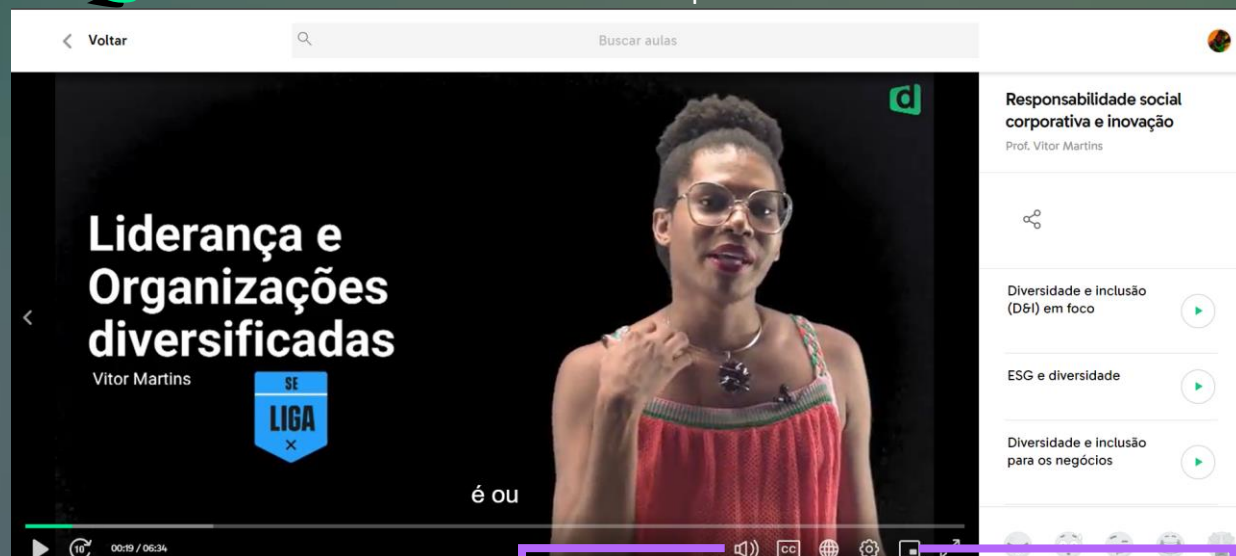
Ex: após concluir as aulas de HTML, CSS E Bootstrap foi liberado o microcertificado

React Cursando 0 / 4 Aulas [Retomar aulas](#)



Aulas gravadas

Você sabia que o player de vídeo é completo e com diversas funcionalidades ? Aqui vai um ilustrativo de como funciona



Controle de vídeo



Controle de Volume



Opções de Legendas



Qualidade e velocidade do vídeo



Legendas

Off

[Configurações avançadas de legendas](#)

Qualidade Automático - 1080p HD

Velocidade

Normal

Modo Picture in Picture



Dica Descomplica:
Use o modo Picture in Picture para assistir a aula enquanto acompanha o material de apoio.

Aulas gravadas

Toda aula possui
exercícios de
revisão...

Biologia / VOD - Água e sais minerais

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Os sais minerais são encontrados nas células vivas, sob a forma de íons, dissolvidos em água. Sobre alguns dos íons mais importantes nos seres vivos, assinale a alternativa correta.

a O ferro é presente na molécula de clorofila, portanto, é necessário ao processo da fotossíntese.

b A concentração de potássio dentro da célula é sempre menor do que fora dela. As membranas celulares expulsam constantemente o potássio que tende a penetrar na célula.

c O sódio é mais abundante dentro da célula do que fora dela. Juntamente com o potássio os íons se relacionam com fenômenos da transmissão de impulsos nervosos.



E material de apoio
em pdf para você
baixar

Pode abusar das
reações!



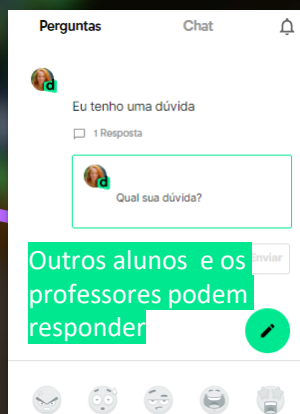
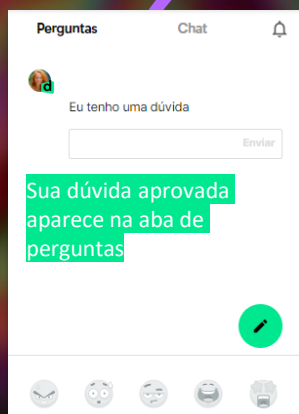
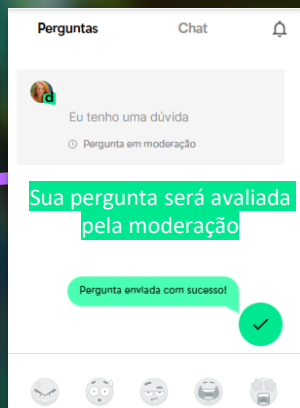
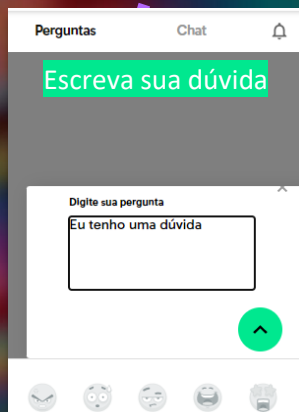
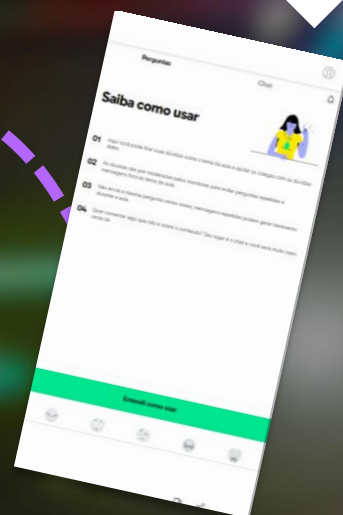
são o nosso termômetro pra
saber se a aula atende suas
expectativas ou se precisa
melhorar, elas são muito
importantes então não
esquece de dar sua
opinião em toda aula

Aulas ao vivo

Como funciona o chat e as perguntas ?



Na lateral
temos a aba de
perguntas e
chat



Só as perguntas
ficam gravadas na
aula, assim você
pode voltar e ler
quantas vezes
quiser!

- 9:00
- 10:00
- 11:00
- 12:00
- 13:00
- 14:00
- 15:00
- 16:00
- 17:00
- 18:00

Segunda

Terça

Quarta

- 9:00
- 10:00
- 11:00
- 12:00
- 13:00
- 14:00
- 15:00
- 16:00
- 17:00
- 18:00

Quinta

Sexta

Sábado

Não esquecer



Revisar

