Codeschool – pontos fortes

* Cursos divididos em fases (como em um jogo) – cada fase tem um vídeo
* Vídeos curtos são práticos de assistir, mesmo quando tenho pouco tempo pra estudar
* No início de cada vídeo ele fala o que você vai aprender nessa fase
* Cada vídeo é seguido de uma série de exercícios, ajuda a fixar os conceitos
* Os exercícios são bem simples e cobrem poucos conceitos por vez
* A correção da sua resposta é imediata e você não avança enquanto não responder certo
* Posso baixar os vídeos pra ver depois, caso necessário
* Os slides da aula estão disponíveis em cada exercício e são muito úteis
* Cada exercício foca no conceito que está tentando ensinar e exclui muita coisa do contexto[[1]](#footnote-1)
* Há cursos grátis pra você fazer e ver como é antes de ter que pagar
* Cada exercício te dá pontos e no final de cada curso você ganha pontos (que não servem pra nada, mas por alguma razão é legal ganhar pontos)
* Se você está com dificuldade em um exercício, você pode pedir por até 3 dicas (cada dica diminui a quantidade de pontos que você ganha)
* Há uma espécie de grade curricular e quando você termina um curso você já sabe qual o próximo a fazer
* Como eu pago, eu tenho acesso a coisas especiais além dos cursos, tipo TV Casts que explicam algumas tecnologias novas e posso votar nos próximos cursos a serem gravados
* Apesar de existir uma grade curricular, ela serve como uma sugestão e eu posso pular para os últimos cursos se eu quiser
* É fácil de saber quais cursos eu já fiz e quais eu ainda preciso terminar/começar

1. Para programar você normalmente tem que fazer algumas configurações no seu computador e instalar algumas coisas, mas os exercícios dispensam isso tudo. Além disso, há exercícios que se você estivesse programando no seu computador você teria que fazer 4 exercícios de uma só vez para ver alguma mudança e caso algo desse errado, você não saberia dizer onde foi o erro. O Codeschool oferece um ambiente no qual você pode avaliar se fez corretamente pequenas tarefas sem precisar ver o resultado final (isso ficou abstrato pra caralho, podem me perguntar que eu dou exemplos). [↑](#footnote-ref-1)