

Melhorei bastante no css e no entendimento de como funcionam as funções no JS

nem achei que posse possível.

Melhoraram na forma de enxergar a resolução do problema. Antes eu não tinha noção nem de por onde começar, agora eu consigo pelo menos iniciar a resolução do problema.

A desenvolver uma raciocínio logico mais rápido.

ainda tenho bastante dificuldade, mas sinto q melhorei

Melhoraram bastante, principalmente no quesito pesquisa. Comecei a fazer pesquisas mais assertivas e entender na prática como alguns métodos funcionam em determinados contextos.

Em javascript não muito, mas do css resolvi problemas que

Consideravelmente porque consegui praticar escrever a lógica primeiro conforme a interpretação do problema, quebrando em pequenos steps

Melhoraram bem pouco pra falar a verdade, me sinto culpada por não estar conseguindo fazer gym fora do bootcamp pa está bem corrido, e acho que por isso meu desempenho não avançou muito. Só consegui ir melhor na gym nos dias que o Sebastian ajudou

melhoraram um pouco, mas ainda sinto dificuldade principalmente nos exercícios de js





Expressivamente. A GYM reforçou o fato de que não há um único jeito de resolver problemas e isso me auxiliou bastante na construção de soluções a problemas de projetos e na minha compreensão de lógica

Melhoraram muito... Senti diferença principalmente quando tenho que resolver ou buscar soluções para um problema. Sinto que estou mais rapida nessa busca e em encontrar algo que realmente se encaixe ao que preciso.

Comecei a focar na interpretação do texto antes de sair codando e isso foi ótimo.

acho que desde a primeira gym eu fui bem nas resoluções, e a cada semana me animei pra fazer cada vez melhor. é um dia que gosto muito no bootcamp Melhorou pouco

As minhas habilidades de análise e resolução de problemas melhoram em 70% nos pontos de raciocinio lógico, de dividir os problemas em pequenas etapas e pensar separadamente até resolver o todo.

Eu avancei no Js porém não consegui resolver muitas questões na gym , não evolui como eu realmente gostaria porém ainda sim fico feliz com a evolução até aqui Acho que não tive tanta evolução quanto poderia, senti muita dificuldade principalmente em acompanhar o ritmo, pois enquanto estava tentando entender como fazer, algumas pessoas já tinham acabado e isso me deixou ansiosa e sem foco.

Consigo perceber que ao olhar um desafio as possibilidades de formas de resolução começam a aparecer mais rápido na minha mente.





Acho que meu pensamento ficou mais rápido pra solucionar certos problemas; algumas coisas já sei que caminho seguir só de bater o olho. Sinto que isso se deva ao estímulo semanal, sim.

Sinto que interpreto melhor o texto, minha maior dificuldade com racicionio lógico, sempre foi entender por onde começar após ler o enunciado. Acho que a prática trouxe esse desenvolvimento.

Acredito que eu comecei a entender melhor sobre alguns termos e comecei a ativar meu raciocínio logico para resolução, mesmo que ainda tenha alguma dificuldade.

acho que minha habilidades tiveram uma melhora, mas não como eu gostaria. ainda sinto bastande dificuldade

Ajudou muito. Porém fazer exercicios da gym durante o bootcamp é muito corrido. Prefiro fazer em outros horários.

Senti melhora no sentido de ler com mais calma, pensar com mais clareza, tentar entender a lógica para desenvolver determinadas ações no código. Continuo tendo dificuldade, principalmente nas de JS, mas estou aprendendo com certeza mesmo aos poucos.

Senti que meu raciocínio está mais ágil e consigo ter uma visão mais clara dos problemas apresentados, ainda tenho muito que evoluir mas já consigo sentir diferença.

Ainda tenho dificuldades, mais ja tive melhorias!

Melhoraram relativamente. Sei que estou conseguindo compreender muito melhor do que antes da gym, porém sinto que nao me dedico a gym, tanto por falta de tempo, quanto por falta de concentração, quando logada no bootcamp.





Acredito que 50%. Hoje consigo ler e entender o que o exercício pede, consigo assimilar as informações e tento executar (nem sempre com sucesso, mas tento)

acredito que melhorei no JS na forma de resolver alguns problemas de outras maneiras. Já no CSS acredito que preciso melhorar ainda Consegui aprender a interpretar melhor os enunciados dos exercícios e assim organizar o que eu iria usar para solucionar, desenvolvendo meu raciocínio lógico.

Nas 5 primeiras sessões de gym conseguia resolver uma média de 3 exercícios, da 6 sessão em diante já diminuiu para 2 ou 1 exercício. Sinto que sempre preciso de mais tempo do que o que temos e do que eu percebo que as colegas levam.

Acredito que melhoraram bastante, eu consigo ter uma melhor análise dos problemas, até mesmo de fora do mundo da programação, sinto que fiquei mais "esperta" para tudo ao meu redor, consigo pensar mais rápido e desenvolver melhores soluções.

melhoram bastante

Me parece que a gym ajudou a conhecer e ampliar meu leque de comandos para usar nos projetos.

Melhorei na interpretação dos problemas e em como pensar em resolve-los com códigos.

Sinto que melhorei um pouco, mas ainda tenho bastante dificuldade.





Não melhoraram muito devido ao meu raciocínio ser bem lento então não consegui ir além dos desafios iniciais, acho que ainda não consegui desenvolver essa velocidade e consequentemente treinar os desafios mais difíceis Melhorou bastante. Nas primeiras sessões me sentia totalmente perdida, fosse na construção ou na lógica. Hoje, apesar de ainda ter dificuldades, elas diminuiram e consigo compreender melhor.

após as sessões da gym fiquei menos insegura ao trabalhar com JS, acredito que entendo melhor a lógica de programação.

Consegui melhorar nos caminhos que tem para solucionar um problema

Ainda me sinto muito insegura, não estou evoluindo muito



Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Não consegui realizar os aprendizados gym

Sim! principalmente no JS

Sim, principalmente em relação ao css para criar formatos diferentes que eu achava que só conseguiria implementar usando imagens

Sim, aprendi na gym na parte de css algumas coisas do

Sim, consegui usar um exemplo da gym de CSS no projeto com justify-content.

flexbox q acabei utilizando nos últimos ajustes no meu projeto data lovers

Sim, o exercício da gym de CSS com display flex.

Na verdade teve aprendizados no projeto que vi posteriormente na gym, mas amei tudo que aprendi de css, que era onde eu precisa desenvolver mais.

Sim, principalmente no css, na gym consegui entender muito melhor o display flex, o position, etc

Pelas dificuldades que tive na Gym não consegui aplicar



Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Sim, em JS condicionais if/else, em CSS uso do display flex.

Consegui aplicar, porém poucas vezes. A noção de CSS me ajudou, e com a função que no começo me sentia perdida pra escrever. Como na gym, voce tem menos informações, ajuda quando voce precisa escrever dentro de um projeto.

Apliquei um exercício do CSS e teve uma vez que a marina fez um caminho super interessante para um problema do JS que apliquei no projeto

Sim!Principalmente o CSS, no uso do flexbox por exemplo.

Sinto que foi ao contrário, apliquei conhecimentos do cipher (loop) e do data lovers (filter) em exercícios da gym

Sim! Principalmente as primeiras gym de função, apliquei muito no primeiro projeto, e o datalovers eu consegui aplicar o aprendizado de css.

Os exercícios de manipular arrays me ajudaram muito a entender como funcionava para que eu pudesse desenvolver o data lovers.

Sim, nas funções por exemplo, no Css nas flexbox.

sim arrays e objetos e css



Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Sim, algumas coisas que eu consegui compreender durante a Gym consegui aplicar nos projetos, gostaria de ter entendido mais, acredito que teria um aproveitamento ainda maior Sim! principalmente do css, como espelhamento utilizando shadow, que o sebas deu dica no gym de duas semanas atras. No js eu ja diria na parte de pensar na logica para resolver o problema.

Sim, os desafios de arrays me ajudaram bastante no projeto data-lovers, ão consigo trazer um exemplo específico, mas em vários momentos eu consegui lidar muito bem com os arrays depoiis da gym.

Sim. Principalmente as ultimas de CSS, ajudaram que o UX do meu projeto dessem um belo salto. A diferença do primeiro para o segundo projeto foi gritante. Achei que levaria muito pra fazer o que eu fiz!

Alguns itens sim como entender um pouco melhor os parêmetros de algumas funções mas acho que comigo aconteceu um pouco mais de forma inversa, o que aprendi no projeto me ajudou na gyn

Não utilizei tanto no projeto, algumas coisinhas que vi de CSS apliquei na melhorei do projeto, mas não foram muitas coisas.

Sim, no css

sim, algumas vezes, mas admito que os projetos me ajudaram mais a avançar na gym do que o contrário.

Consegui memorizar melhor os operadores de JS, fixar algumas estruturas (como as de uma função, por exemplo) e entendi alguns conceitos de CSS que me ajudaram também (subclasses, por exemplo)



Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Sim. No desenvolvimento do JS do projeto, a gym me ajudou a entender melhor o passo a passo da resolução de um problema. Não consegui "memorizar" nenhum método usado na gym, mas o raciocínio de resolução sim.

Cheguei a utilizar alguns da gym do CSS. JavaScript ainda não Faro.

A maioria das vezes apliquei no projeto primeiro e DEPOIS na gym.

Não. Senti o inverso, alguns exercícios eu resolvi com algo que usei no projeto. Não me recordo o exemplo, mas lembro que no momento que li o enunciado já me lembrei que usei no projeto e consegui desenvolver na mesma linha de raciocínio

Sim, a parte de funções, de array e o css. Por exemplo o display flex, grid, métodos de array

Me lembro apenas de uma situação em que o Seba sugeriu e explicou o uso da e posteriormente usamos no projeto.

Sim, uso do flex box.

Sim, demais. No data lovers consegui reescrever alguns métodos de iteração com códigos mais curtos que aprendi na GYM, usar o reduce para contar elementos. No social net acessei nomes de usuários usando métodos de array vistos na GYM, etc.

sim



Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Refatorei o código do data lovers usando métodos que reforcei o aprendizado na GYM

Acessar o elemento do elemento de array, por exemplo: x[0] [2].

CSS (flexbox e display flex), JS (estrutura básica das funções)

sim. apliquei em funções e alguns métodos de array que aprendi na gym.

avancei no CSS e entendi a diferença de classe e id por causa das esplicações do Sebastian Não que eu lembre. Já apliquei utilizei algo que aprendi no card-validation na gym. rs que foi o maskfy.

Sim. Sort, reverse, push, operadores lógicos, condicionais (if, switch)

acho que me deu mais segurança. no css me mostrou que eu não era tão horrivel assim, só ruim hehe

muito pouco no js, lembrei de um método ou outro que talvez pudesse ajudar (ex: reverse()) e acho que ajuda um pouco saber como usar operadores e a construir condições. já usei mais no css mesmo.





Você aplicou o aprendizado do gym no desenvolvimento dos projetos? (compartilhe exemplos específicos que vêm à mente)

Não consegui aplicar		sim, função JS		Não
----------------------	--	----------------	--	-----

