

Consegui elaborar melhor a resolução de problemas, que as vezes pensamos que é algo extremamente complicado de ser feito, mas na verdade é só organizar um pouquinho melhor osp ensamentos.

Consigo formular melhor como começar a resolver um problema, como implementar a lógica. Também aprendi novas formas de fazer a mesma coisa, só que de um jeito melhor, mais enxuto e objetivo

Consegui pensar de forma mais técnica, creio que ainda preciso aprimorar mais ainda, mas estas 8 sessões foram essenciais.

Sinto que ao praticar tive uma grande melhora na minha lógica, ainda tenho alguns problemas de sintaxe, mas apesar de no começo não gostar da Gym, eu entendo porque ela é tão importante para nosso desenvolvimento.

Melhorou um pouco

melhorou bastante, pois a troca de conhecimento nos ajuda

a pensar de outras formas

Ajudaram a entender melhor os problemas, principalmente a prestar mais atenção no enunciado, pois mt coisa eu errava por não ter dado a atenção no que a questão pedia.

Os exercícios das sessões me ajudaram atem um pensamento mais simples pois às vezes achava que precisava fazer algo mirabolante mas a solução era mais rápida e prática

Sinto que minha lógica melhorou, quando vejo algum problema na sessão ou até no projeto começo a pensar em como resolver, sem pensar nos metodos e sim de um jeito simples, passo por passo e sinto que estou conseguindo entender melho desse jeito.





A GYM me ajudou a pensar no problema por partes e esmiuçar ele em pequenos problemas. Além de me ensinar a pesquisar da forma correta.

Bom eu nunca me sai bem na hora do Kahoot, porém o gym me ajudou e esta me ajudando muito com a lógica e de como posso resolver esses problemas. O gym exercita minha capacidade de agir sob "pressão" e pesquisar soluções para os problemas apresentados.

Melhoraram na questão do tempo e na forma como eu busco uma resolução para a atividade proposta. Antes eu tinha bastante dificuldade em pesquisar nos termos certos e analisar o que eu tinha que fazer primeiro (baby steps).

Em relação a resolver problemas de JS em uma hora acredito que não melhorou muito, mas consigo enxergar erros no código e entender o que está acontecendo. Sobre CSS achei mais tranquilo identificar onde posso melhorar na aplicação o que desejo fazer.

Eu sei pensar mais lógicamente agora.

Com certeza! Com o gym, pude revisar e treinar alguns assuntos que foram poucos estudados por mim e também foi uma experiência nova em usar métodos e propriedades novas.

Não tenho certeza de como, acho que a metodológia de ensino do bootcamp já proporciona um ótimo desenvolvimento das habilidades de análise e resolução de problemas.

Acho que as sessões do gym ajudam a ir pensando nos problemas em passos pequenos pra tentar chegar numa resolução.





Além de estimular o pensamento a buscar diversas maneiras de resoluções, normalmente trabalhávamos juntas o que aumentava esse número de respostas

rápido, em alguns gyms relembrei funções que não usava faz tempo, ou conheci novas, além de ver as outras formas de raciocínios das colegas.

melhoraram pois fiquei com um pensamento logico mais

Os exercícios de CSS solucionados(ou não), ajudaram a perder um pouco do medo desse assunto. Pensar junto das colegas também alivia a questão do tempo ser curto.

Me deu uma melhor visão de como poderia ser as questões de entrevista. Além de conhecer sites onde eu possa praticar essas atividades.

O raciocínio lógico melhorou, quebrar o problema em problemas menores, trocar idéias e descobrir várias formas de resolver o mesmo problema.

Notei que tive um grande avanço nesse quesito apesar de ainda encontrar muita dificuldade de passar dos exercícios newbie

Minha capacidade de conversar e identificar problemas em grupo melhorou muito, tal como a capacidade de conseguir sugerir e rankear possíveis soluções e testá-las

Aprimorou meu raciocínio lógico

Me ajudou na estruturação de funções simples.





Não consegui me dedicar no período de gym, confesso que fiz os exercícios depois da gym com calma e tempo... acredito que tenha melhorado na aprte da lógica

Através das sessões de gym, consegui refletir sobre pontos de melhoria, e quais temas eram mais desafiadores, também trouxe experiencia na troca de conhecimentos, e de uso da documentação.

Com a ajuda das minhas colegas consegui pensar em formas diferentes de resolver os problemas, aprendi novos métodos do JS que não conhecia, também percebi que melhorei no CSS principalmente.

A minha capacidade de pensar e interpretar melhoraram após o gym.

Melhoraram um pouco, mais em relação ao CSS que ajudou. Não consigo lembrar se já usei algo do GYM em algum projeto.

Nas minhas primeiras sessões de gym eu estava me saindo bem em questão de desenvolver essas habilidades... porém eu não sei em qual momento do bootcamp que eu fiquei desanimada... não estou conseguindo seguir o ritmo mais...estudar por fora... Por termos 'pouco tempo' no momento da gym acredito que isso me ajudou a colaborar mais com a equipe em busca de soluções, o que me fez começar a entender a lógica de programação de outras pessoas. Agora é mais simples quebrar os problemas em partes.

Eu acredito que ajuda muito, porém eu precisava dedicar mais tempo para resolve-los fora do Bootcamp. Ainda sinto bastante dificuldades pra resolver os exercícios.

Melhorou ao pensar na logica e utilizar o baby steps para resolver o problema





Creio que está mais simples entender e separar as etapas, principalmente em saber como começar. As vezes acabo fazendo um caminho mais longo, mas que no final também resolve.

Graças às sessões de gym, hoje me sinto menos sobrecarregada quando me deparo com um problema, uma vez que tento quebrá-lo em pequenas partes (baby steps) e traçar uma linha de racicínio. To me ajudou a me acostumar em ler documentações infinitas.

Me ajudou a melhorar a maneira como pesquiso aquilo que preciso para resolver o exercício, não simplesmente tentando achar a resposta mas sim identificar o método que tenho que usar, entender e aplicar na resolução do problema.

Ainda sinto dificuldade em resolver as questoes do gym, mas com elas conseguir analisar que a minha lógico estou conseguindo desenvolver bem o problema maior esta sendo colocar no papel, como montar as funções corretamente

acredito que em algumas eu consegui entender e melhorei ja em outras tive insucesso, assim entendi que necessitava aprender e me esforçar bem mais , consigo ter melhor desempenho atravá do gym.

Melhoraram porque precisei usar muito raciocínio lógico, resolvendo ou tentando resolver exercícios e trocando informações junto as minhas colegas, que também contribuíram para melhorar minhas habilidades, dando insights que eu não tinha tido...

Percebi que a cada sessão do gym, aprendo um nova forma de resolução de problema.

Com muita pratica e o passar das sessões eu me senti mais confiante e senti melhoria no meu desempenho de logica.

As gyms me deixavam animada porque conseguia resolver a maioria dos exercici, mas nos projetos já era diferente, uma dificuldade q tinha/tenho nos projetos era quebrar nos baby steps, acho q a gym ajudou com isso, e tbm visualizar



## Como suas habilidades de análise e resolução de problemas melhoraram após as 8 sessões de gym que tivemos?

Pouco. Gostaria que o espaço da Gym fosse pra estudo focal em tópicos de lógica de programação, mas como posso resolver exercícios se essa base teórica em lógica de p. ainda está confusa e difícil pra mim? Ainda me sinto defasada quanto a isso.



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

Depois que começamos a gyn eu consegui usar muito melhor o if else, porém, não vem nada em especifico na mente onde usei ele em algum projeto (Acabei usando no trabalho) Sim!!!!! O uso de operadores ternários, uso de loops diferentes para cada situação e métodos de manipular arrays ficaram mais claros. Usei principalmente no data lovers Sim, o mais recente é da ultima Gym que era sobre CSS, e apliquei no meu projeto, como criar um circulo e semi circulo.

Apliquei a habilidade de pensamento mais crítico e técnico para poder desenvolver os projetos, buscando em documentações, vídeos para melhor entendimento de quaisquer dúvidas que eu tivesse.

Na maioria das vezes eu já havia usado em projetos e depois usei no gym, poucos foram os que eram "novidades" e usei depois no projeto Sim, principalmente na parte de Css, Js ainda sinto que tenho bastante dificuldade.

Sim. A template string, por exemplo, usei pela primeira vez no gym, alguns métodos em css também me ajudaram a estilizar melhor meus projetos. Sim, eu voltei para atualizar a cifra depois de uma sessão em que utilizamos a border shadow, utilizamos ela na sessão de css, também quando vimos o template voltei e atualizei a cifra para aparecer as respostas quando tivesse o click.

Sim, no início do bootcamp tive um pouco de dificuldade para entender o conceito de função então os exercícios me ajudaram a entender e a praticar



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

Sim, aprendi coisas simples mas que facilitam o código e consegui aplicar em outros projetos

No data lovers pude entender melhor como funciona array, filter, sort, map e reduce.

Sim, em algumas partes do projeto que eu estava tendo dificuldade, pude usá-lo e consegui resolver o meu problema.

Sim sem dúvidas, os exercícios são sempre do que estamos utilizando na construção do projeto do momento. Um exemplo foi a sessão de lógica eu utilizei em meu projeto data e deu super certo.

Sim, com certeza. Na manipulação de arrays e possibilidades de CSS.

Não me recordo de nenhum agora.

Ainda não apliquei.

Não consigo lembrar de nenhum em específico mas conteúdos dos projetos também já me ajudaram na resolução de gym de JS e CSS Sim acho que apliquei. Não lembro exatamente qual foi, talvez existam mais, mas os de js com manipulação de array e objetos lembro de usar.



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

Apliquei o aprendizado de CSS como uso de flexbox. Quanto a JS foi o contrário, tentei usar na resolução dos exercícios o que já tinha aprendido durante os projetos. No inicio o que ocorria era o contrário. Eu utilizava o que aprendi nos projetos pra resolver as gyms. Um exemplo é a utilização de métodos de manipulação de arrays e objetos: slice, for in, for of...

Acho que foi ao contrário, apliquei no gym o aprendizado que obtive nos projetos, o gym contribuiu muito para reforçar esses conhecimentos (claro que tem as exceções, como o uso do box-shadow)

Acredito que o inverso aconteceu mais... Apliquei o que estava usando nos projetos nos exercícios

Não consigo lembrar de algo específico.

sim, a lógica aplicada na resolução principalmente das funções me ajudou no desenvolvimento dos trabalhos, ver a resolução do css das colegas to me ajudou a clarear muitas questões sobre o proprio css Não lembro de algo específico, mas uma das coisa que desenvolveu melhor foi a logica de programação

Sim. Eu ainda estava no cifra de cesar quando conheci uma função na gym que tive que usar na cifra, e nesses últimos gyms que incluíram css aprendi a fazer muitas coisas como desenhos só com css, com isso nos projetos tenho usado menos imagens.

Sim. É incrível quando vemos as várias formas que existem de resolver alguma coisa, e conseguimos aplica-las em nosso projeto.



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

Percebo que a gym costuma abordar temas de projetos anteriores ou atual. O kahoot mesmo que curto, ajuda muito a compreender questões teóricas, revisitá-las e aplicar na prática.

Sim. Lembro que em uma OH, a mentora me perguntou algo e eu lembrei (e inclusive comentei) porque era algo que tinha caído no kahoot. Em outro momento durante o kahoot , percebi a razão de um erro de import no meu projeto.

Na verdade foi o contrario, o que eu aprendi no projeto me ajudou a resolver o gym. Na seção 4 ex. Pangram eu usei o objeto Set para conseguir armazenar apenas um valor único sem repetição. Usei set na impressão dinâmica de filtros do Data-Lovers.

O exercício countSheeps de uma sessão de GYM me ajudou a aplicar o método push no Data Lovers.

Sim, em especial aqueles referentes à operadores ternários. As vezes também algo perguntado no kahoot ajuda, como por exemplo a forma de chamar os dados corretamente.

sim,principalmente em CSS.

Nos exercícios de CSS aprendi bastante coisa que ainda quero aplicar. Mas falando especificamente, na questão de elementos flex e box, ficou mais claro o que é na vertical e horizontal

Alguns métodos do array, ajudou no data lovers

ainda não apliquei.



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

Conceitos principalmente de CSS, flex-box por exemplo.

no data lovers com o array join

Sim, No momento estou realizando uma calculadora em JS, e o Gym me ajudou a criar as funções que fazem as contas básicas. Neste momento não estou me lembrando de ter aplicado um aprendizado obtido no gym mas deve ter, a minha memória não é das melhores.

Não pq eu estava focando nos exercícios básicos da página https://the-winter.github.io/codingjs/ e nesse projeto ainda não os usei.

Sim, principalmente a parte de CSS, flexbox entre outros, que não tinha visto antes do gym.

Total. Quebrar um grande problema em partes menores é o que mantém minha sanidade ao desenvolver. No projeto SN, no início, me senti sobrecatrrega, mas definir baby steps e focar só neles num determinado momento é o que tem me dado resultado.

não me lembro de algo específico... porém acho que já apliquei algo do meu projeto em uma sessão de gym

Sim, sinto que ajudou a visualizar melhor as sintaxes dos códigos, e a quebrar nos baby steps. Lembro que teve uma parte no SN que fizemos isso dos passinhos, e lembrei das gym que me ajudou a visualizar, mas não lembro especificamente o exemplo.





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

Sim. Refiz exercícios de operadores e if else e isso me ajudou no projeto atual.

