How to Learn, Think and Grow: navegando por conteúdos

FUTURE

Você vai ser responsável pela construção do **seu** conhecimento.





Dois grandes temas: conteúdos para se **inteirar**; conteúdos para **destravar**.



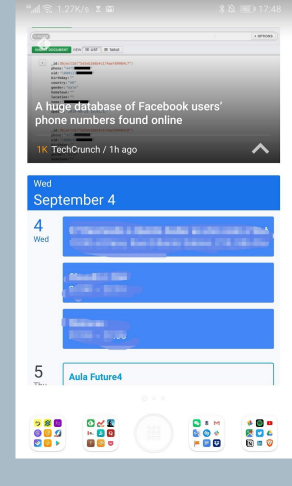
Conteúdos para se inteirar:

Quem seguir no twitter? @dan_abramov;
 @w_oliveiras; @@keillamenezes_;
 @danielcassiano; @freire_da_silva;
 @MarceloToledo; @AkitaOnRails;
 @henriquebastos; @zenorocha;

Canais no Youtube: Code Bullet, Coding Tech, Crash
 Course - Computer Science, The Coding Train

Conteúdos para se inteirar:

- Construa um feed de notícias interessante!
 Apps como Feedly e Flipboard são excelentes pra isso. Medium / ProductHunt são legais :)
- Blogs/sites de tech para seguir: The Verge, TechCrunch, Hacker News, Mashable, MIT News, New on MIT Technology Review, The Next Web, TecMundo, FreeCodeCamp News.
- Blogs/sites de code para seguir: Uncle Bob, Zeno Rocha, Dev.to, Reddit (subs: JavaScript, Programming, Learn Programming, CodeNews).





Como navegar pelo StackOverflow?

- Sistema de Karma: upvotes ajudam a tornar as buscas mais precisas. Primeira resposta é a "aceita" (escolhida por quem perguntou). Veja também a resposta com maior upvotes (às vezes não foi a aceita).
- Leia a questão do link em que você entrou para ver se condiz com a sua questão.
- É uma questão de familiaridade. Vá insistindo para ganhar costume =)

Como navegar pelo Google?

- Enxugue ao máximo o que você quer perguntar: em vez de "como eu construo um programa de blackjack em javascrypt", "blackjack javascrypt".
- Idealmente, faça as buscas em inglês! Há muito mais respostas.
- Fique atento às datas da respostas! Algumas pessoas usam filtros para resultados mais recentes.
- Sites com boas respostas: StackOverflow (erros),
 Quora (reflexões), Medium (projetos).

Obrigado!

