

Atividade 1B

Guilherme Bertol da Silva

Leonardo Bertol da Silva

Google Assistente

Lançado em 2016

Ele é habilitado para IA e tem assistência virtual por voz do Google, assim como a Siri.

O Google Assistant é conhecido como o assistente virtual mais avançado para todos os telefones Android.

Google Assistant Al suporta entrada de voz e texto, pois também usa processamento de linguagem natural.





Google Assistente

Com o google Assistent, utilizando a IA do Google, você obtém alguns dos principais serviços, como comandos de voz, pesquisa por voz, controle de dispositivo ativado por voz, ajuda com tarefas, localização de um determinado produto on-line, marcação de compromissos e configuração de lembretes, tradução em tempo real etc. O Google Assistant é conhecido como o assistente virtual mais avançado para todos os telefones Android.

O Google expandiu seu alcance porque o Google Assistant agora funciona com 10.000 dispositivos em 1.000 marcas.



Oi! Como posso ajudar?

Oi! Como posso ajudar?

Navegue para casa



Seu endereço residencial não está definido. Onde fica sua casa?





Google Assistente - Recursos

Controle seus dispositivos e sua casa inteligente.

Acesse informações de seus calendários e outras informações pessoais.

Encontre informações online, desde reservas em restaurantes a direções, meteorologia e notícias.

Controle sua música.

Reproduza conteúdo em seu Chromecast ou outros dispositivos compatíveis.

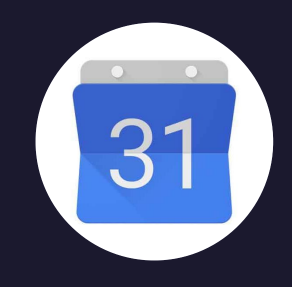
Executar cronômetros e lembretes.

Marque compromissos e envie mensagens.

Abra aplicativos em seu telefone.

Leia suas notificações para você.

Traduções faladas em tempo real.







Pré-Pago

Viagens de motocicleta acessíveis



ARS332,00

Comfort

17:44

Início as operações em 2010 na cidade de São Francisco, estados Unidos, chegou no Brasil em 2014.

Sempre confira a placa, as informações

ABC1234

Renault Logan

do carro e a foto do motorista.

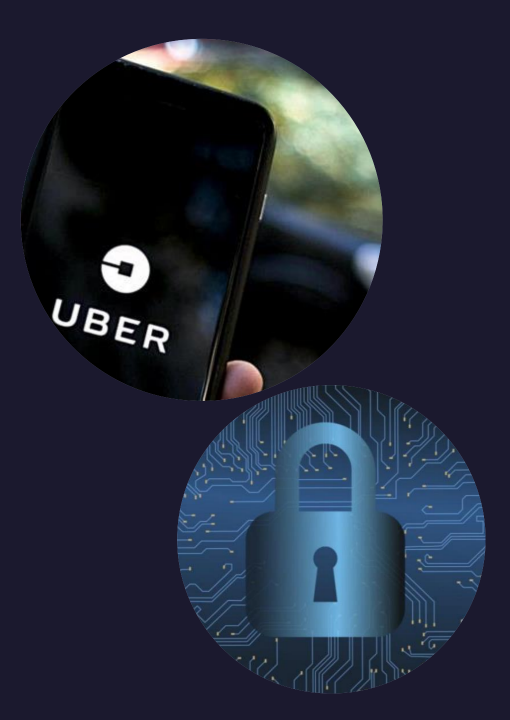
Muito mais que apenas um app de locomoção.

Adicione uma forma de pagamento ou resgate um Uber

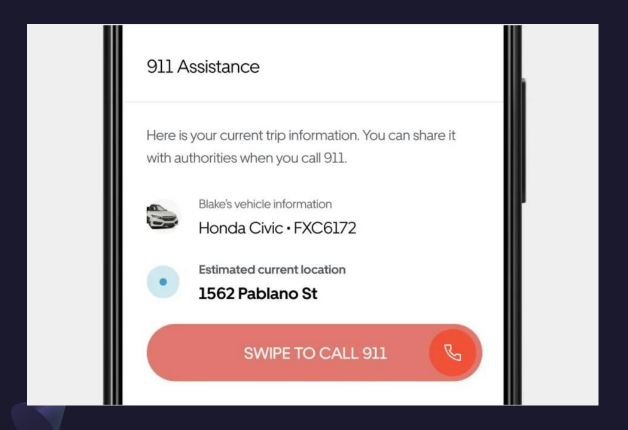
Mobilidade e Intermediação de entregas

Uber - Recursos

- U-Check é um exemplo de projeto pertencente ao time chamado Safety Identity, que trabalha para validar a identidade do usuário, utilizando nossa tecnologia para mitigar o risco de incidentes.
- O U-Check utiliza o Schemaless datastore para gerenciar as informações de identidade das pessoas, ao mesmo tempo que oferece suporte a diferentes formas de identificação, como CPF no Brasil e carteira de motorista no Chile.
- O U-Audio, um projeto do time chamado de Safety Media, foi desenvolvido para oferecer escolha aos usuários e motoristas parceiros para gravar o áudio de suas viagens, de forma a se sentirem mais seguros e protegidos caso algo aconteça.



Uber - Recursos



O U-Elas é outro bom exemplo de recursos desenvolvidos para que nossas motoristas e usuárias possam se sentir mais seguras durante a viagem. Com este recurso, as mulheres motoristas podem escolher receber viagens apenas de passageiras do sexo feminino.

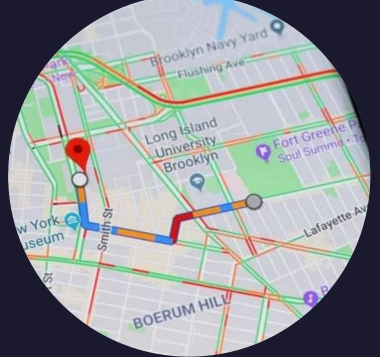
A Uber possui o time de Safety Data, que usa machine learning e análise de dados para prever e prevenir interações mais arriscadas na plataforma.

RideSense, uma colaboração entre nossas equipes de Engenharia, Produto e Ciência de Dados, é um outro bom exemplo, sendo uma tecnologia treinada e construída em cima de Michelangelo, a Plataforma de machine learning da Uber.

Uber - Recursos

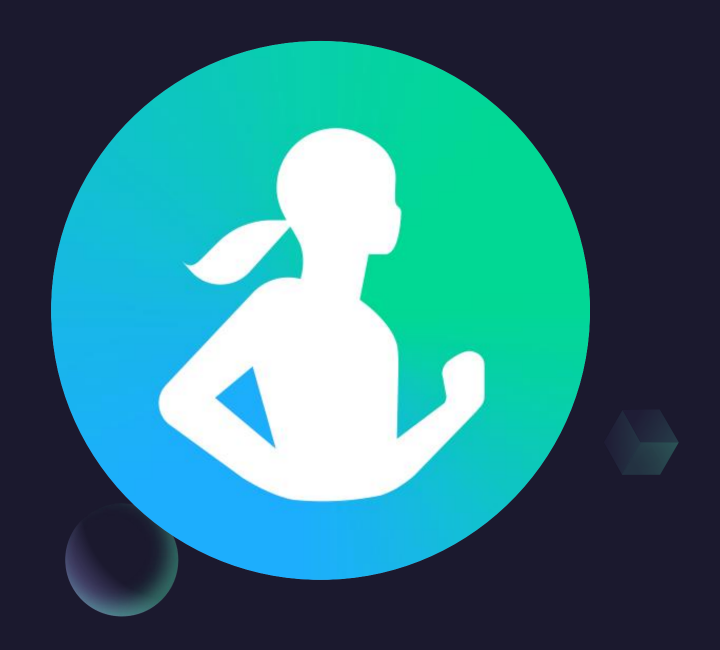
Usam os dados coletados via Bluetooth e sinais de Wi-Fi próximos. Como padrão, e para garantir o melhor serviço disponível, o app pede que você ative a opção de serviços de localização "Permitir apenas ao usar o app". Usamos dados de localização para encontrar motoristas parceiros que estão perto de você e ajudálos a chegar até o seu local de partida. Também os usamos para exibir o histórico de viagens em seus recibos, entender e resolver contatos com o suporte, bem como solucionar problemas e bugs de software.





Samsung Health

App de monitoramento de saúde e bem-estar da Samsung



Samsung Healt - Recursos

CLASSIFICAÇÃO DE SONO

 Veja sua pontuação de sono com base na quantidade de sono, no tempo de cada fase do sono e no quanto você se move durante a noite. Compare sua pontuação final com a pontuação de pessoas da mesma idade e sexo.

OXIGENAÇÃO SANGUÍNEA DURANTE O SONO

 Avalie seu bem-estar monitorando continuamente seus níveis de oxigênio no sangue enquanto você dorme.



DETECÇÃO DE RONCO

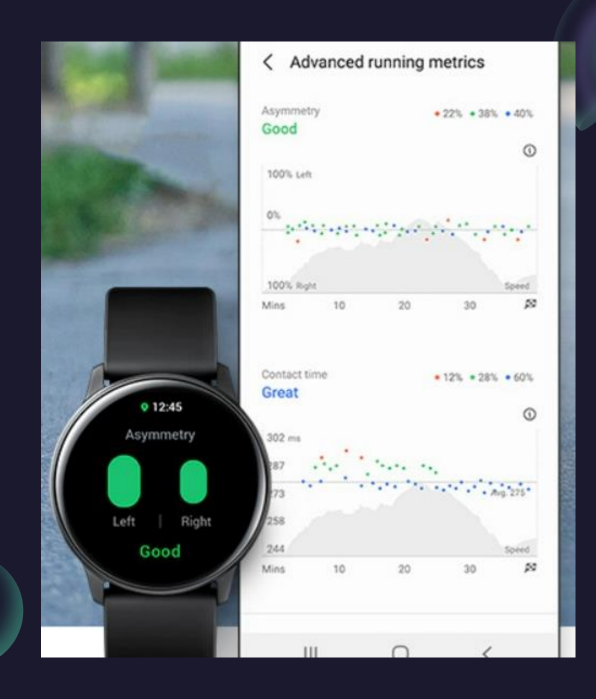
 A detecção de ronco grava e anota os sons que você faz enquanto dorme.
Descubra se você tem roncado, além da duração e da frequência dos roncos durante a noite.



Samsung Healt -Recursos

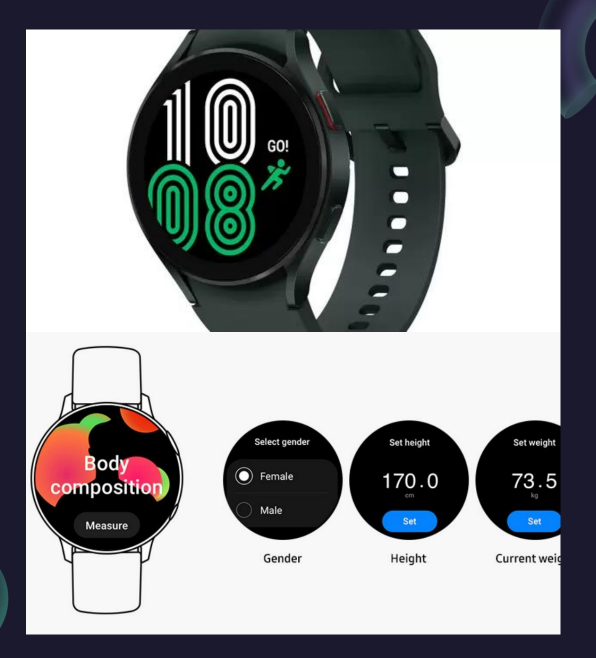
Monitore seu condicionamento físico com a composição corporal: Veja informações importantes sobre sua composição corporal geral. Controle alterações de peso, massa de gordura, massa muscular e porcentagem de gordura corporal para fazer escolhas de vida melhores e mais saudáveis que o mantenham motivado.

Corra melhor com medições avançadas de corrida: Avalie sua postura durante a corrida para aumentar o desempenho e manter-se dentro da meta. Controle medições importantes como assimetria, tempo de contato, tempo de voo e oscilação vertical para analisar e desenvolver seus hábitos de corrida e evitar lesões.



Samsung Healt -Recursos

O aplicativo processa as informações que são obtidas e geradas através do Galaxy Watch 4, que é conectado por bluetooth no celular do usuário.



Dúvidas?

Referências

https://assistant.google.com/intl/pt_br/

https://www.pocket-lint.com/pt-br/aplicativos/noticias/google/137722-o-que-e-o-assistente-do-google-como-funciona-e-quais-os-dispositivos-que-o-oferecem#:~:text=O%20Google%20Assistente%20oferece%20comandos,para%20fornecer%20intera%C3%A7%C3%B5es%20de%20conversa%C3%A7%C3%A3

https://www.uber.com/br/pt-br/?utm_campaign=CM2041373-search-google-brand_25_-99_BR-National_rider_web_acq_cpc_pt-BR_Brand_Exact_estimativa%20de%20pre%C3%A7o%20uber_kwd-297304802763_530627374974_110017872699_e_c&utm_source=AdWords_B rand

https://www.samsung.com/br/apps/samsung-health/