

JogginGo!



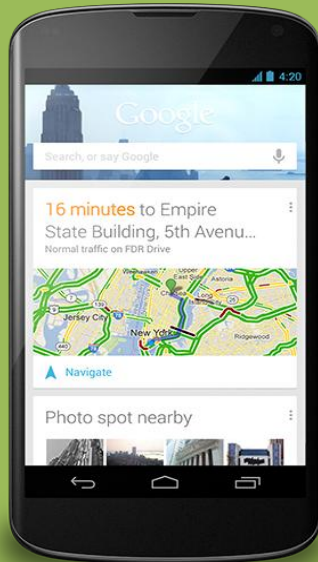
Ideia



GPS



Responsável pela localização, em tempo-real, de um dispositivo



Capaz de recolher, com exactidão, as coordenadas de latitude, longitude e altitude

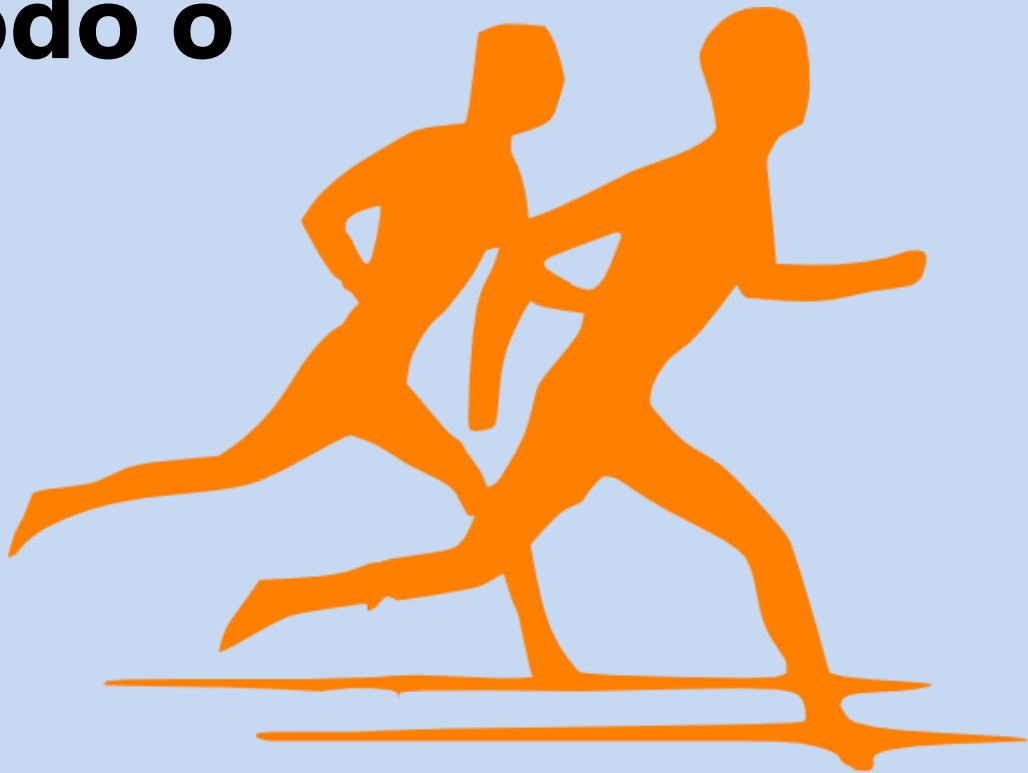


$$\text{GPS} + \left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right] \\ = \left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right]$$

Jogging



Milhões de pessoas fazem
jogging em **todo o**
mundo



Permite aliar uma boa forma
física a um estilo de vida
saudável



GPS + Jogging + []
= []

SOCIAL



As pessoas **precisam** de partilhar
as suas actividades



Permite **melhorar** as suas relações
pessoais



GPS + Jogging + Social

$$= \left[\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right]$$

GPS + Jogging + Social
= JogginGo!

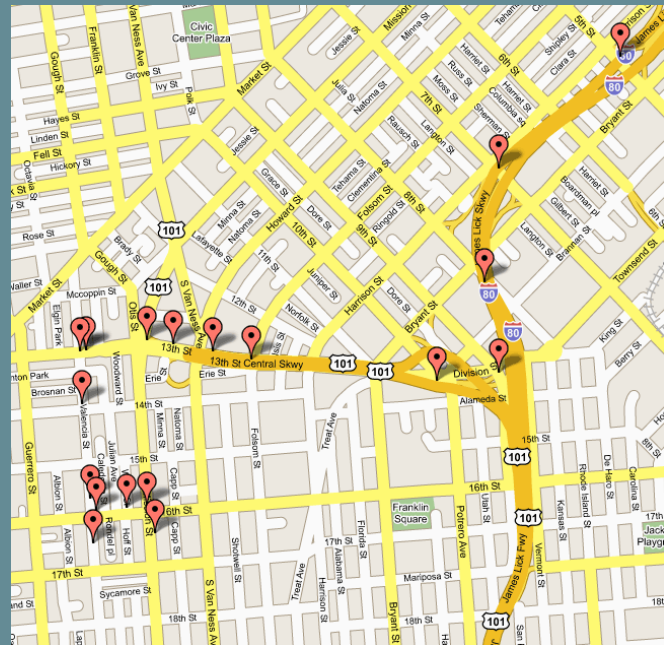
Objetivos



Obter e guardar informação sobre o percurso de uma corrida



Apresentar a informação num mapa, com o tempo realizado

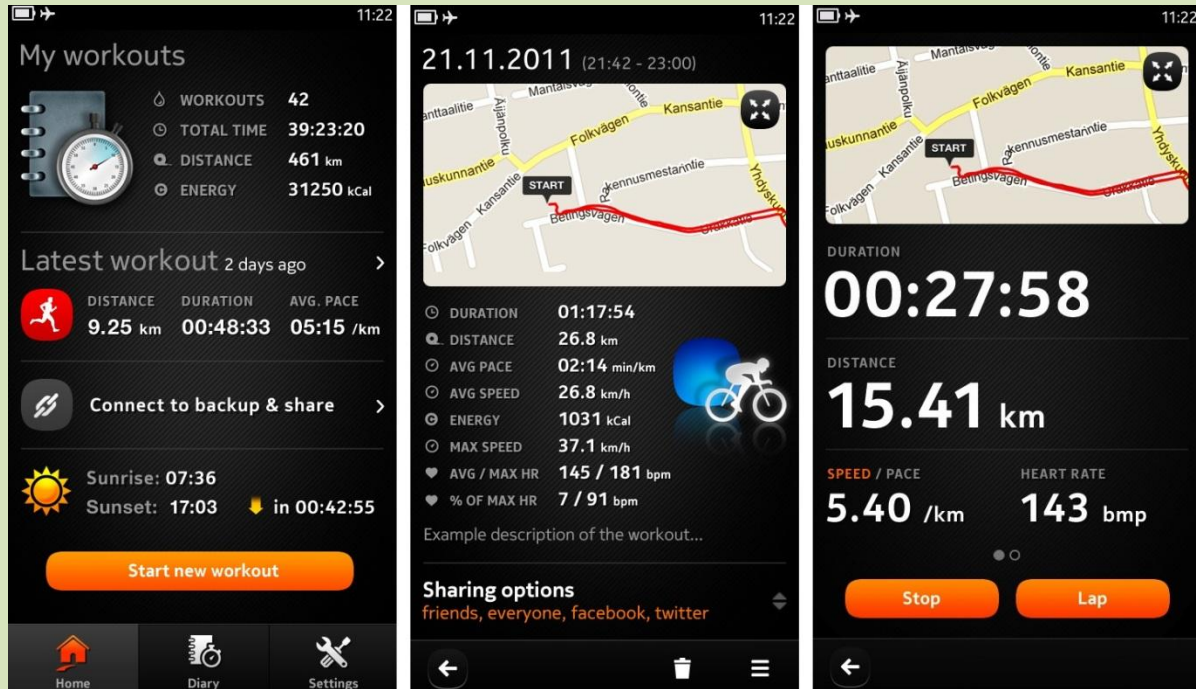


Competir por melhores tempos em percursos pré-determinados

Test your limits!

Estado da arte

Tracking de corridas em *smartphones*



Visualização de mapas com os percursos na web



Partilha de resultados nas redes sociais

...starring his week at the Mobile World Congress...

Like · Comment · Share

👍 Anne Kristine Servais Iversen, Piotr Dlugosielski and 3 others like this.

Write a comment...

 **Mads Mikkelsen**
February 28 · 2h

Great buzz at the Endomondo booth at MWC 2012 in Barcelona! Never a quiet moment! — with Henrik Bay and 3 others.



Recent Activity



- Tracked a 3.94 km run.
Like · Comment
- Tracked a 4.27 km run.
Like · Comment
- Tracked a 5.06 km run.
Like · Comment
- Tracked a 5.00 km run.
Like · Comment

See more activity...

Last Workout

3.94 km run in 17:16 Yesterday	Average speed 13.7 km/h	Calories burnt 306 kcal
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------



O que vai ser feito



Tratamento dos dados
→ *webservice*

Recolha dos dados
→ aplicação móvel



Tratamento dos dados
→ *webservice*

Recolha dos dados
→ aplicação móvel

