

# CloudGuide

Uma plataforma de suporte ao turista em  
Ouro Preto com pontos de acesso sem fio

Aluno: Pedro Paulo S. Freitas

Orientador: Ricardo Augusto Rabelo

# Sumário

- Introdução
- Justificativa
- Objetivos
- Metodologia
- Cronograma

# Introdução

- Computação Ubíqua
- Computação ciente de contexto.

# Justificativa

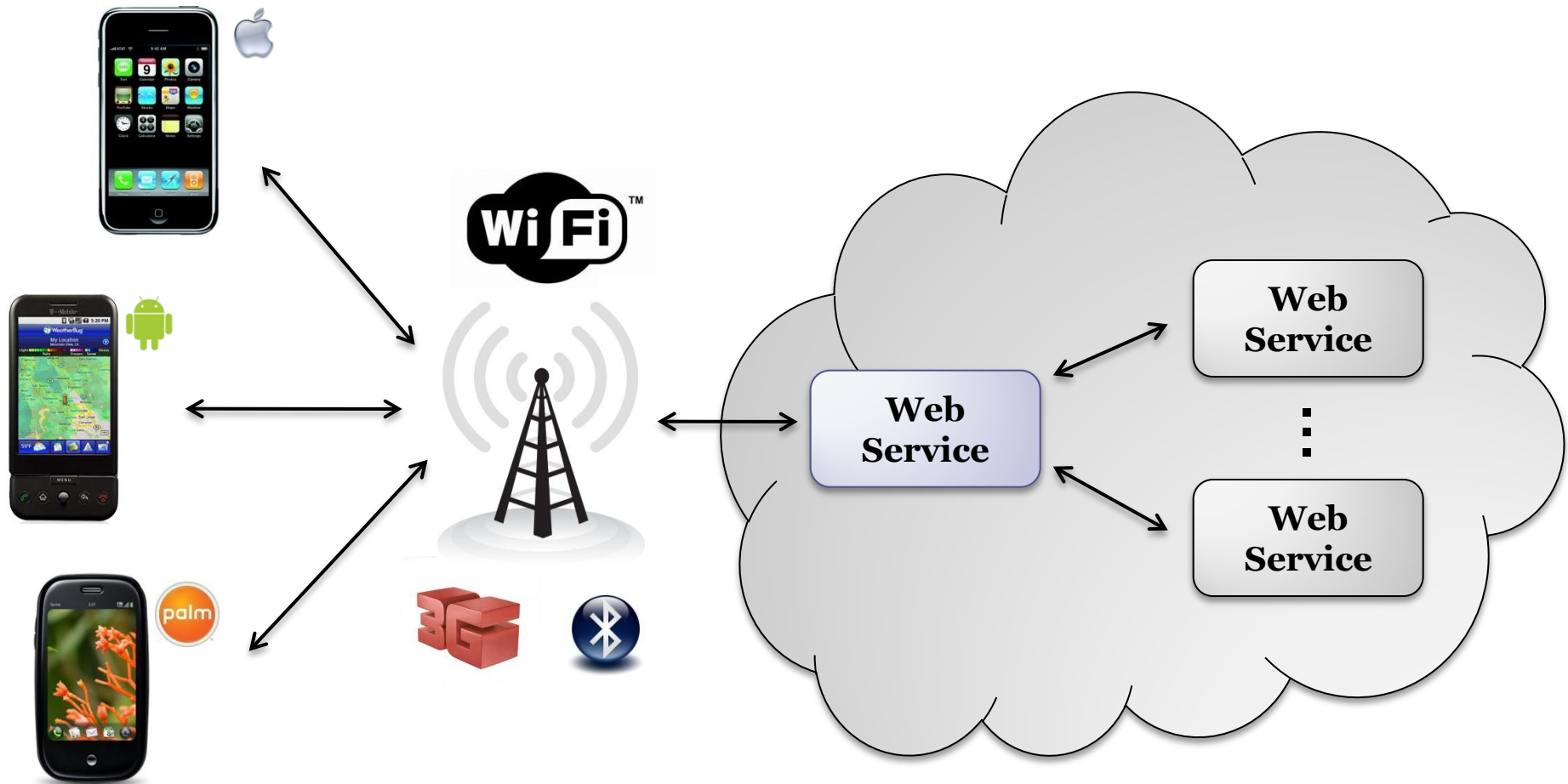
- Potencial turístico da cidade de Ouro Preto.
  - Primeira cidade brasileira a ser declarada Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade.
  - Atrativos turísticos (igrejas, museus, palco de inúmeros eventos).

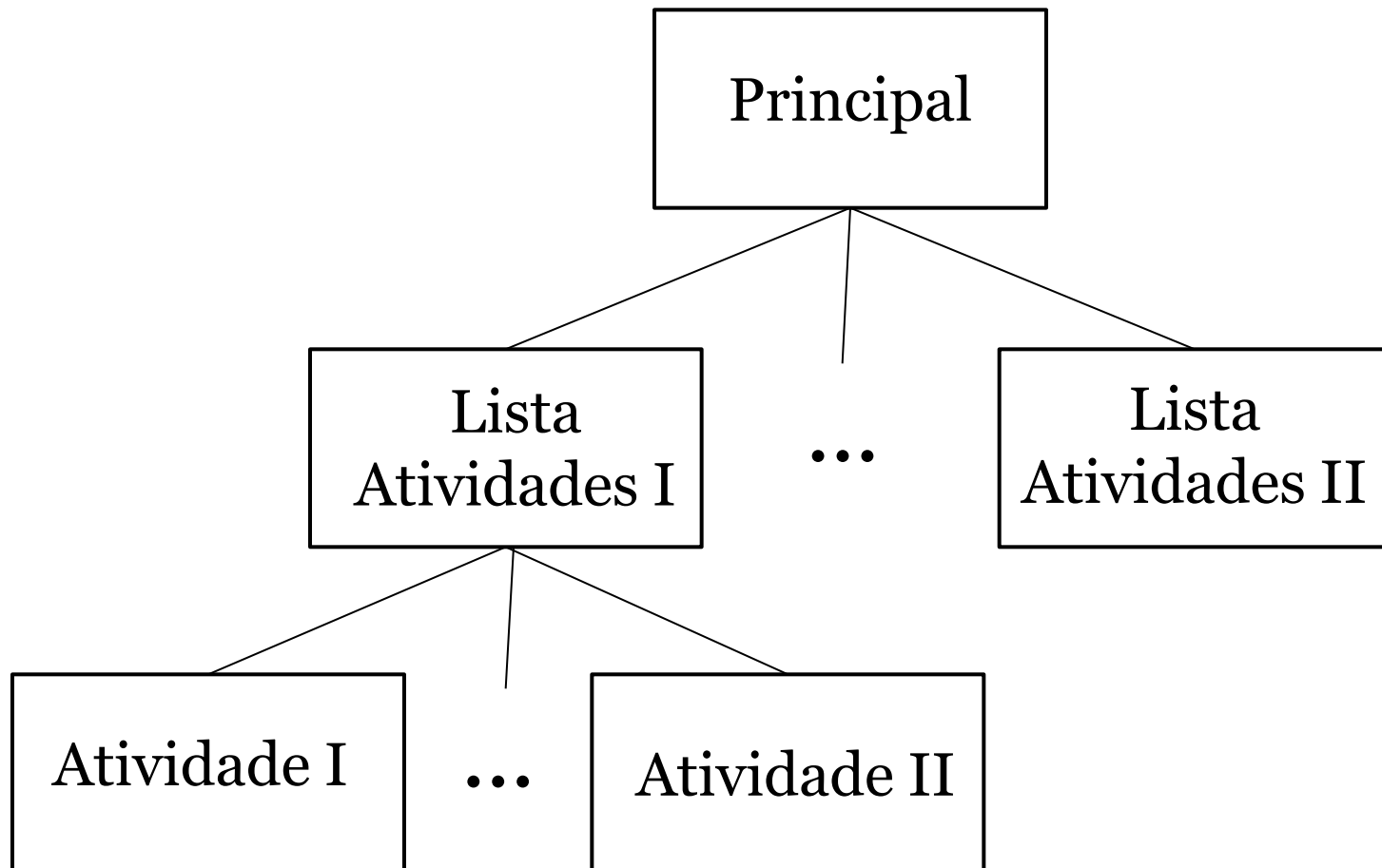
# Justificativa

- Cenário atual da Computação Ubiqua.
  - Aumento de celulares com grandes capacidades de processamento.
  - Aumento das tecnologias de redes sem fio.

# Objetivos

- Desenvolvimento de framework.
- Aplicação de Suporte ao turista.
- Dispositivos móveis.
- Alta usabilidade.







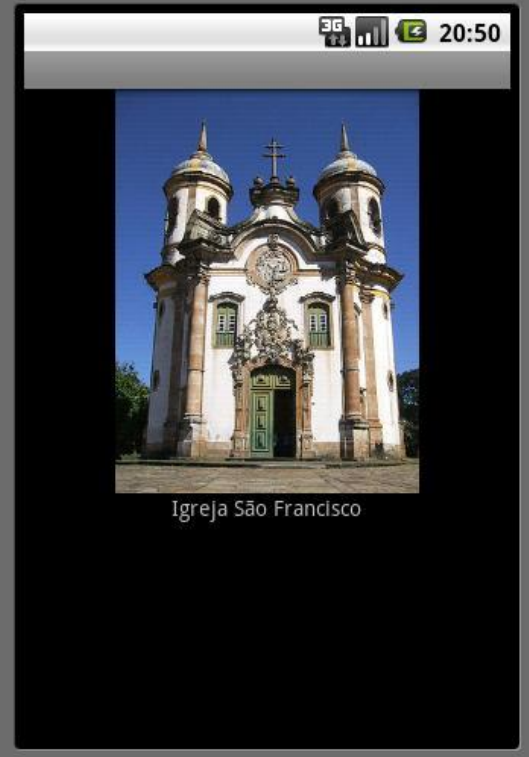
5554:myAVD\_2.1



5554:avd2.2



5554:avd2.2



# Metodologia

- Android (SDK 2.2)
- Google Maps.
- IDE Eclipse.

# Metodologia

- Estudos de usabilidade.

5554:android2.1avd

3G 15:59

**Questionário**

01.Nome:  
fulano de tal

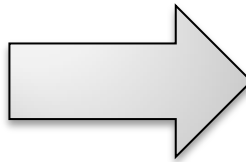
02.CPF:  
1234567890

03.Cidade de Origem:  
Ouro Preto

04.Como você está se sentindo hoje?  
Feliz ▼

05.Quais são seus Interesses?  
Restaurantes Típicos ▼

06.Como o(a) Sr(a) está viajando?  
Em família ▼



5554:android2.1avd

3G 00:38

Pessoal Viagem Cidade

01.Nome:  
[Empty text field]

02.CPF:  
[Empty text field]

3.Idade  
18 a 24 ▼

4.Estado civil  
Solteiro ▼

5.Qual o seu grau de Instrução?  
Ensino fundamental incompleto ▼

# Cronograma

Atividades	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	X	X	X	X	X
Implementação da aplicação	X	X			
Teste na aplicação finalizada			X		
Redigir a Monografia			X	X	X
Apresentação do Trabalho					X

Fim

Aluno: Pedro Paulo S. Freitas  
Orientador: Ricardo Augusto Rabelo