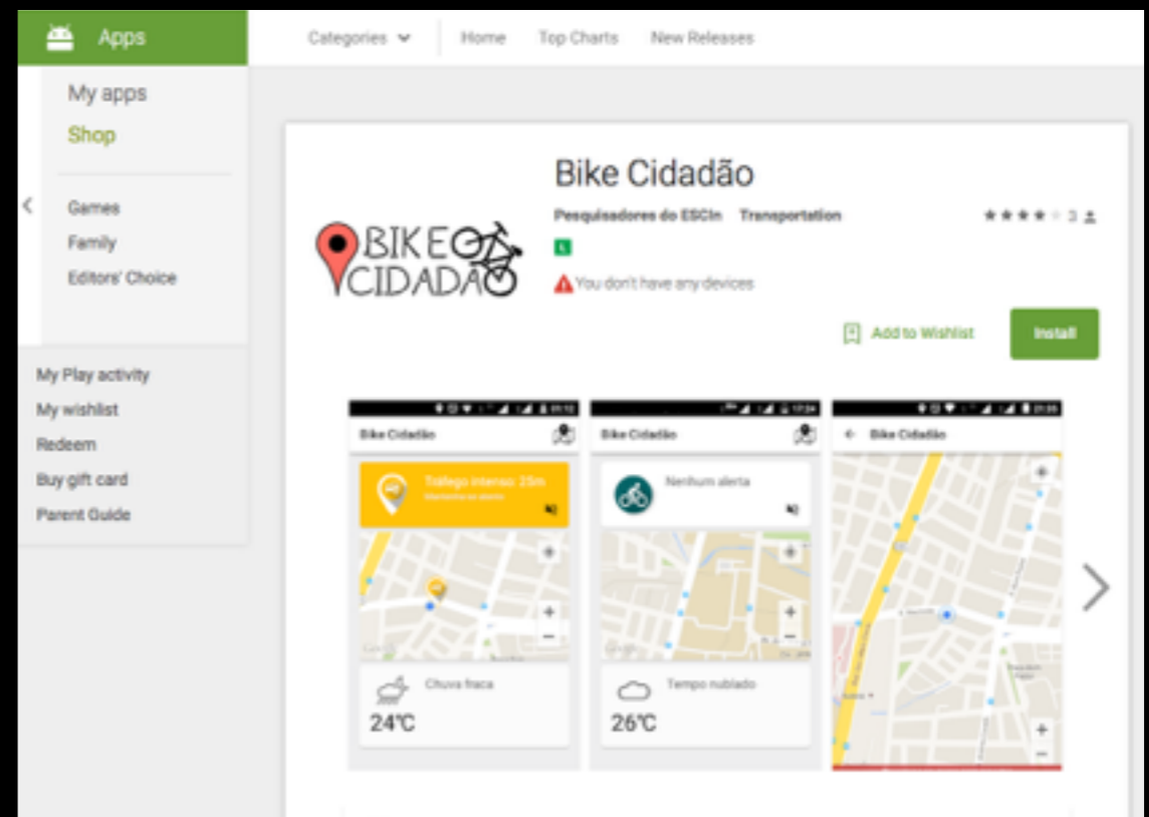


# INES 2.0

## ESCIn

Engenharia de Software para Cidades Inteligentes

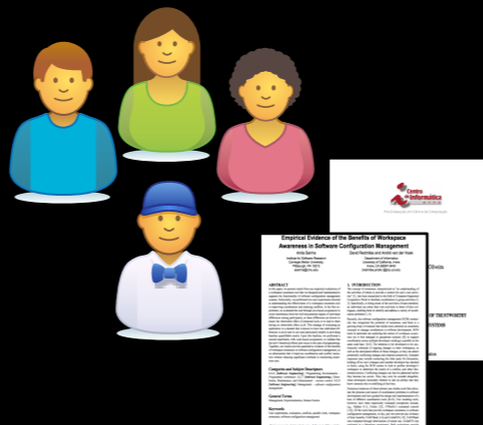
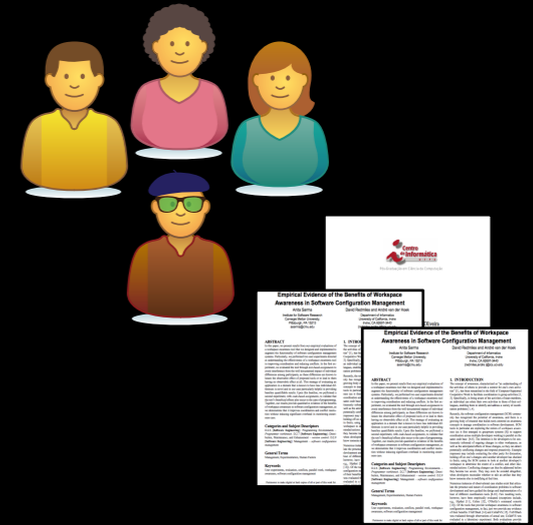
CESAR, FACAPE, IKEWAI, ISI-TIC, UFPE, UFRPE



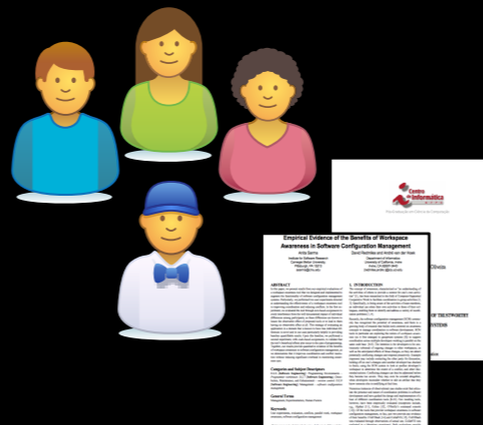
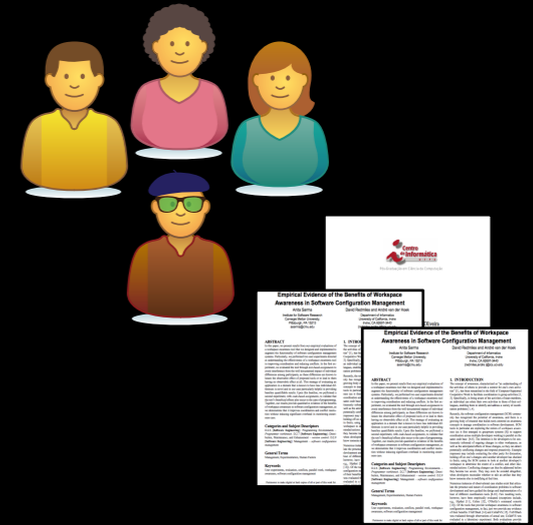
# Bike Cidadão

- Terceiro lugar no SCAH - FIWARE Online Competition (1.500€)
  - Smart City Expo World Congress in Barcelona (<http://fiware.smartcityapphack.com>)!
- Conceito: <https://vimeo.com/145393719>
- Pitch: <http://bambuser.com/v/5932333>
- Loja: <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.ufpe.cin.contexto.bikecidadao>
- Código, testes e issues: <https://github.com/ines-escin>
- CI, code review, Pivotal tracker, BDD, políticas de gerência de configuração e outras práticas e ferramentas

# Pesquisa



# Pesquisa e inovação

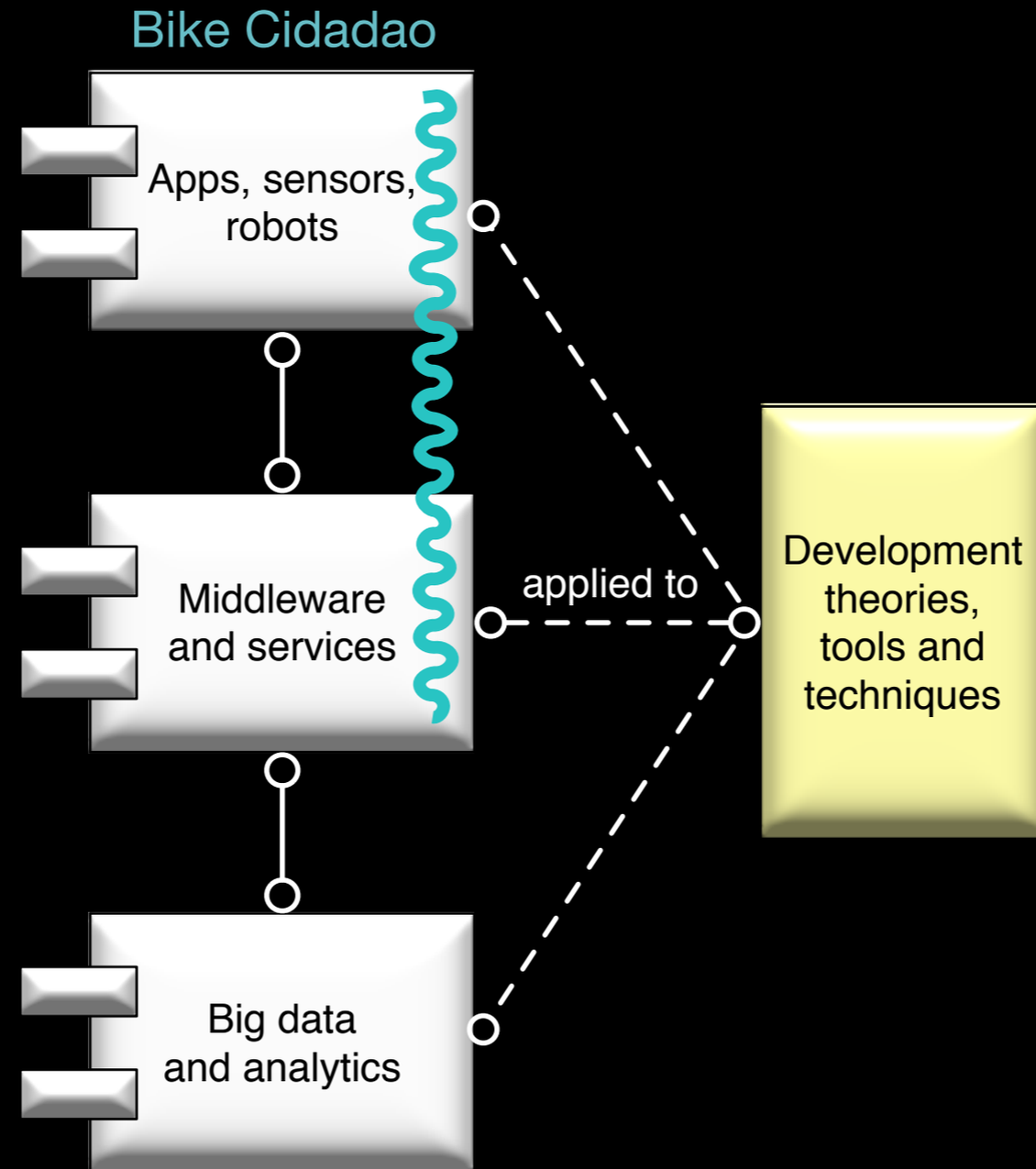


# Pesquisa e inovação integradas, com colaboração!

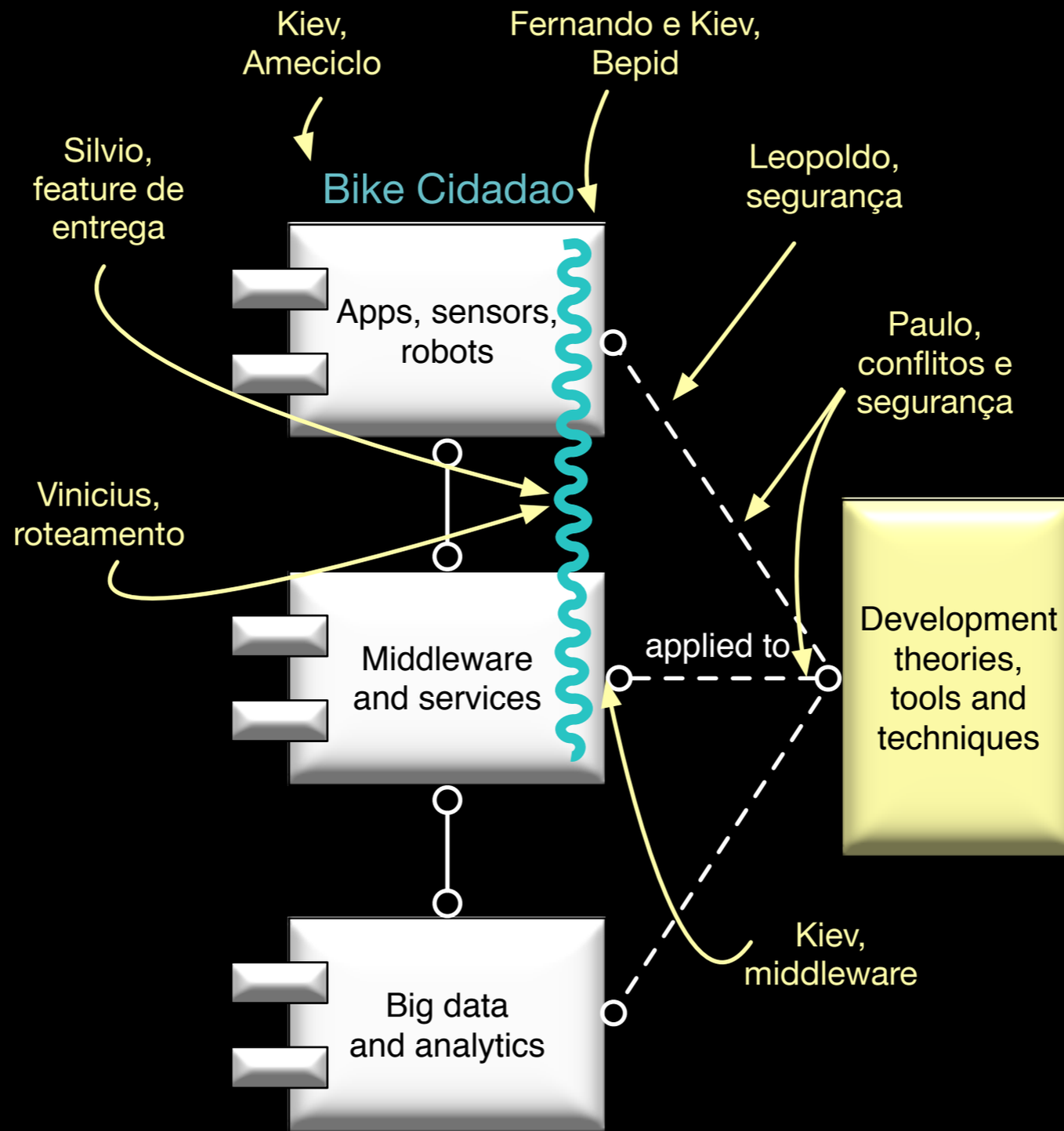


# Expectativas

- Cidades mais eficientes e mais agradáveis para viver
- Cooperação em termos de aplicações verticais, uma por ano
- Alinhamento de iniciativas em torno do projeto (TGs, teses, dissertações, outros projetos, etc.)
- Alinhamento na aplicação dos recursos



oportunidades  
para cooperação



cooperações em potencial

# Agenda da terceira reunião

- 14:00: Status, oportunidades e expectativas do projeto [Paulo Borba]
- 14:20: BikeCidadao: prêmio, novas features, colaborações e desafios de pesquisa [Herbertt Diniz e Jonas Araújo]
- 15:00: Coleta inteligente: conceito, colaborações e projeto inicial [Paulo Borba e Daniel Maida]
- 15:15: Dados abertos governamentais como base para projetos de participação e cidadania [Kellyton Brito]
- 15:35: Break
- 15:50: SWAN - Smart Water Network: An Answer for the Water Problem in Brazil [Sérgio Soares]
- 16:10: DESERT-MAP e HEALTHDRONES [Jones Albuquerque]
- 16:30: Discussão final e próximos passos

ines-escin.github.io

# INES 2.0

## ESCIn

Engenharia de Software para Cidades Inteligentes

CESAR, FACAPE, IKEWAI, ISI-TIC, UFPE, UFRPE