Project Calendar

		Milestone 1	Semana 3 (29	Semana 4 (5 abril - 11 abril)	Milestone 2 Semana 5 (12 abril - 18 abril)	Semana 6 (19 abril - 25 abril)	Semana 7 (26 abril - 2 maio)	Semana 8 (3 maio - 9 maio)	Semana 9 (10 maio - 16 maio)	Milestone 3 Semana 10 (17 maio a 23 maio)	Semana 11 (24 maio a 30 maio)	Semana 12 (31 maio a 6 junho)	Semana 13 (7 junho a 13 junho)	Milestone 4 Semana 14 (14 junho a 16 junho)
		Semana 2 (22												
ESCOLHA DO PROJETO	março - 21 março)	março - 28 março)	março – 4 abrii)	- II abrii)	abrii - To abrii)	abrii - 25 abrii)	abrii - 2 maio)	- 9 maio)	maio - 16 maio)	maio a 23 maio)	maio a so maio)	maio a 6 junno)	junno a 13 junno)	junno a 16 junno
ARRANQUE DO PROJETO														
Estudar wiki e componentes do														
projeto														
Avaliar os sensores existentes														
ARQUITETURA														
Planeamento da arquitetura														
Planeamento da arquitetura														
SENSORES														
Desenvolvimento das diferentes														
interfaces para extrair resultados dos sensores														
Desenvolvimento do algoritmo de deteção de pessoas														
deteção de pessoas														
FRONT END														
Determinar modelo da front end														
Adaptar front end web application	n													
Adicionar elementos ao														
dashboard														ı
AQUISIÇÃO DE DADOS														
Desenvolvimento do broker														
Aquisição de dados do broker														
BACK END														
Familiarização com ferramentas de construção de backend														
Tratamento dos dados														
Integrar com front end														
TESTES														
Testes web application														
Testes do broker							_							
Testes algoritmo de deteção														
(sniffing)														
Testes algoritmo de deteção														
(imagem)														
DOCUMENTAÇÃO														
Documentação de código e														
arquitetura usada														