



Minuta Meeting n°1

28-10-2022

| **Inizio** | **Primary Facilitator** |
| --- | --- |
| 11:18 | Marco Calenda |
| **Fine** | **Timekeeper** |
| 12:38 | Raimondo Rapacciuolo |
| **Luogo** | **Minute Taker** |
| Aula P3 | Raimondo Rapacciuolo |
| **Presenti** | **Assenti** |
| Tutti i membri del team | - |

**Obiettivo**: il seguente kick-off meeting ha lo scopo di far presentare i membri del team di sviluppo ed i Project Manager. Verrà introdotto lo scopo del progetto, saranno discussi i principali dubbi sulle tecnologie da utilizzare e verranno illustrati gli strumenti e le modalità di comunicazione e versioning. Inoltre, saranno valutate eventuali funzionalità aggiuntive proposte dai membri del team di sviluppo.

## 1 - Comunicazioni 25 minuti (-5 minuti su quelli previsti)

## 2 - Discussione 45 minuti (+5 minuti su quelli previsti)

**I[1]**: **Data di consegna**:

* **P[1.1]**: Preappello:  
  **+** **A[1.1.1]**: lascia spazio per altri esami nella sessione;  
  **-** **A[1.1.2]**: potrebbe sacrificare la qualità nelle fasi finali.
* **P[1.2]**: Primo appello:  
  **+** **A[1.2.1]**: lascia spazio per altri esami nella sessione.
* **R[1]**: **P[1.2]**

**I[2]**: **Scelta versioning dei documenti**:

* **P[1.1]**: Google Documenti:  
   **+** **A[1.1.1]**: noto ad ogni membro del team.
* **P[1.2]**: Overleaf (Latex):  
   **+** **A[1.2.1]**: tre membri del lo utilizzeranno per FIA;

**+** **A[1.2.2]**: professionale;

**-** **A[1.2.3]**: training necessario.

* **R[1]**: **P[1.1]**

**I[3]**: **Scelta dell’architettura**:

* **P[1.1]**: Three-tier  
   **+** **A[1.1.1]**: noto ad ogni membro del team.
* **P[1.2]**: Microservizi  
   **+** **A[1.2.1]**: facile da gestire, tracciare, manutenere.
* **R[1]**: **P[1.2]**

**I[4]**: **Scelta tecnologie backend**:

* **P[1.1]**: Spring

**+** **A[1.1.1]**: innovativo;

**+** **A[1.1.2]**: usato in ambito aziendale;

**+** **A[1.1.3]**: facile integrare le librerie;

**-** **A[1.1.4]**: training necessario.

* **P[1.2]**: Servlet

**+** **A[1.2.1]**: noto ad ogni membro del team;

**-** **A[1.2.2]**: tecnologia legacy.

* **R[1]**: **P[1.1]**

**I[5]**: **Scelta tecnologie frontend**:

* **P[1.1]**: React:

**+ A[1.1.1]**: ricco di funzionalità utili già implementate;

**+** **A[1.1.2]**: facile da integrare con Spring;

**-** **A[1.1.3]**: training necessario.

* **P[1.2]**: HTML/JS/CSS:

**+** **A[1.2.1]**: noto ad ogni membro del team.

* **R[1]**: **P[1.1]**

**I[6]**: **Proposte funzionalità**:

* **P[1.1]**: grafici con valori misurati nel tempo nel FSE.

**- A[1.1.2]**: ;

* **P[1.2]**: Notifica promemoria di misura:

**+ A[1.2.1]**: facili da implementare;

**+ A[1.2.2]**: molto utile;

* **R[1]**: **P[1.2]**

**I[7]**: **Scelta del nome e del logo del progetto**:

* **P[1.1]**: Bit for Beat
* **P[1.2]**: HeartCare
* **P[1.3]**: AI Heartmed
* **R[1]**: **P[1.2]**

## 3 - Q&A 5 minuti (-5 minuti su quelli previsti)

## 4 - Wrap up 5 minuti (-5 minuti su quelli previsti)

## [meeting critique]

## 5 - Data, ora e luogo del prossimo meeting

## 14-11-2022