



LINV Team

## Verbale 03/02/2023

Progetto di ingegneria del software  
A.A 2022/2023

### Informazioni

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Tipo di riunione</b> | Esterna   |
| <b>Luogo</b>            | Piattaforma Microsoft Teams   |
| <b>Orario di inizio</b> | 15:30   |
| <b>Orario di fine</b>   | 16:10   |
| <b>Responsabile</b>     | Alessandro Santin   |
| <b>Scriba</b>           | Matteo Cusin  |
| <b>Verificatori</b>     | Alessandro Baldissera<br>Alberto Casado Moreno  |
| <b>Partecipanti</b>     | Carlo Bezzon ( <i>Socomec</i> )<br>Enrico Dalla Mariga ( <i>Socomec</i> )<br>Federico Pavan ( <i>Socomec</i> )<br>Alessandro Baldissera<br>Mauro Carnuccio<br>Alberto Casado Moreno<br>Matteo Cusin<br>Nicola Ravagnan<br>Riccardo Rossi<br>Alessandro Santin |

## Tematiche di discussione

1. Tecnologie per il PoC;
2. Stato di avanzamento lavori;
3. Test coverage.

## Decisioni

1. Le tecnologie proposte dal gruppo, vale a dire i framework **.NET** (con linguaggio **C#**) e **Bootstrap**, la piattaforma **Angular**, la libreria **d3.js** ed il DBMS **PostgreSQL** sono state accettate dal proponente;
2. I test devono coprire almeno l' **80%** del codice relativo alla parte di analisi dei dati (quindi lato back-end) ed almeno il **50%** del codice di front-end (il lato di back-end è ritenuto il più rilevante dall'azienda proponente).