

Sito Cardin

Estratto testo utile

<https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb-2019.html>

1 Technology Baseline

Da quest'anno, utilizzeremo un approccio "Agile" allo sviluppo del prodotto software, lasciando immutate le esigenze di documentazione correlata con la gestione dell'avanzamento di progetto e le verifiche di qualità. Lo sviluppo dell'architettura software del prodotto procederà attraverso due momenti propedeutici all'ammissione alle corrispondenti revisioni di avanzamento (RP e RQ rispettivamente), e si svolgeranno attraverso colloqui dedicati gruppi - docente.

- **Technology Baseline:** Selezione delle tecnologie, framework e librerie **tramite Proof of Concept** (l'abbozzo di un dimostratore funzionante, che evidenzia come la tecnologia selezionata possa servire efficacemente allo sviluppo del prodotto atteso). **Il PoC deve essere accessibile su GitHub.**

2 Colloqui remoti

I colloqui remoti avverranno utilizzando Google Hangout, in finestre temporali giornaliere che vanno dalle 12:45 alle 13:45, in modalità first-come-first-served. I gruppi possono prenotare il colloquio scrivendo a [rcardin \[at\] math.unipd.it](mailto:rcardin@math.unipd.it) entro le 17:00 del giorno prima della data del colloquio. L'account Google che verrà utilizzato per la connessione Hangout è [swe.baselines \[at\] gmail.com](mailto:swe.baselines@gmail.com). **Apertura prenotazioni 19/02/2019**