

**KALEIDOSCODE**  
**SWEDesigner**  
SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

VERBALE INCONTRO CON *Zucchetti s.p.a.* IN DATA  
05/05/2017



**Informazioni sul documento**

---

<b>Data Redazione</b>	05/05/2017
<b>Redazione</b>	Pezzuto Francesco
<b>Verifica</b>	Pace Giulio
<b>Approvazione</b>	Sovilla Matteo
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	<i>KaleidosCode</i>

kaleidos.codec6@gmail.com

## Informazioni sulla riunione

- **Data riunione:** 05/05/2017
- **Luogo:** Sede di *Zucchetti s.p.a.* in via Giovanni Cittadella, 7, PD
- **Ora di inizio:** 10:30
- **Ora di fine:** 11:00
- **Partecipanti:**
  - Piccoli Gregorio (*Zucchetti s.p.a.*)
  - Bonato Enrico
  - Pace Giulio
  - Pezzuto Francesco
  - Sanna Giovanni
  - Sovilla Matteo

## Ordine del giorno

1. Presentazione dello stack tecnologico utilizzato;
2. Presentazione della progettazione architettuale ad alto livello sviluppata.

Di seguito, il riassunto delle discussioni fatte.

1. Il gruppo ha elencato le tecnologie scelte per sviluppare il progetto *SWEDesigner*. Dopo una breve discussione con *Zucchetti s.p.a.* per la scelta delle tecnologie utilizzate (ad esempio, tra Backbone.js ed AngularJS o ReactJS) ne ha approvato l'uso.
2. Il gruppo ha spiegato al Proponente, anche attraverso i diagrammi UML creati, la struttura architettuale sviluppata. *Zucchetti s.p.a.* non si è voluto esporre molto sulla progettazione effettuata poiché ancora ad alto livello, ma ha consigliato fortemente lo sviluppo di prototipi per testare più efficacemente le scelte architetture prese o da prendere. *Zucchetti s.p.a.* ha inoltre proposto di implementare un compilatore lato server in modo tale da avere una conferma immediata della correttezza del codice generato e fornire direttamente all'utente anche il codice eseguibile.

Al termine dell'incontro, il gruppo ha valutato positivamente l'ipotesi di procedere alla creazione di prototipi parallelamente allo sviluppo della progettazione di dettaglio. Il gruppo ha valutato positivamente anche l'implementazione del compilatore lato server, ma ne valuterà la concreta fattibilità durante la progettazione di dettaglio, nel periodo precedente la **Revisione di Qualifica**.