

Discussione orale del progetto *Animal House* (26 gennaio 2023)

Il documento che segue riassume le domande effettuate alla discussione di questo progetto.

Lo studente contatta prof e tutor in precedenza per posta elettronica e può scegliere se svolgerlo in presenza o a distanza. Nel nostro caso, abbiamo discusso contemporaneamente con Rubano e Vitali, ma può anche capitare di discutere con Rubano e vedere Vitali solo la settimana dopo. L'orale si divide in più parti e dura complessivamente meno di un'ora.

Introduzione

Viene chiesto il nome che si è dato il gruppo, il contributo individuale (in modo che a ciascuno venga chiesta solo la propria parte), le conoscenze di sviluppo *web* pregresse all'esame e l'eventuale voto dello scritto.

Strumenti utilizzati

Si chiede con quale linguaggio sia stata realizzata ogni parte del progetto e se alcuni *framework* siano piaciuti più di altri.

Esplorazione delle funzioni

Il prof (ed eventualmente il tutor per il controllo sull'accessibilità) navigano il progetto dalla loro macchina alternandosi fra le varie applicazioni e tentando di aggiungere nuovi dati.

Analisi del codice

Per ogni membro del gruppo, apre una linea o un blocco di codice fra le funzioni sul quale quel membro ha lavorato e chiede di spiegarle.

Per esempio:

```
// Vitali: "Mi dica tutto ciò che sa su questa riga."  
const product = await Product.findOne({ _id: id }).populate(POPULATE).exec();  
  
// Vitali: "Mi dica tutto ciò che sa su questa riga."  
let user = await me();  
  
// Vitali: "Mi dica tutto ciò che sa su questo blocco."  
try {  
  await fetch(`store/orders/${id}`, withOptions("DELETE"));  
  navigate("/orders");  
} catch (err) {
```

```
    setError("Error while deleting: " + (err.message || "Unknown error"));  
}
```

Conclusion

Vitali annuncia il voto per la parte di progetto. Per gli studenti che avevano già sostenuto lo scritto, fa la media ponderata al voto secondo le regole delle diapositive e propone la verbalizzazione.