# Tecnologie Web: approcci avanzati

a.a. 2020/2021

# Requisiti progetto

## Requisiti progetto - I

#### Requisiti del progetto per l'esame di Tecnologie Web: approcci avanzati

- Il progetto consiste nella progettazione e nello sviluppo di un'applicazione web
- L' "argomento" è a vostra scelta (se avete dubbi, parliamone).
- Il lavoro può essere svolto anche in **gruppo** (max 3 persone); i componenti del gruppo possono sostenere l'esame in appelli diversi
- L'applicazione deve far uso di HTML; l'utilizzo di CSS è opzionale, ma caldamente consigliato
- L'applicazione deve far uso di **PHP** come **linguaggio di programmazione web server-side** (è possibile concordare l'utilizzo di linguaggi server-side diversi)
- L'utilizzo di PHP Object-Oriented (e quindi la definizione e l'uso di classi) è opzionale, ma almeno un esempio di definizione di un tipo attraverso una classe è caldamente consigliato
- L'applicazione deve contenere almeno un esempio significativo di interazione server-side con un modulo (form)

### Requisiti progetto - II

- L'applicazione deve includere un database e mostrare almeno un esempio di lettura, uno di inserimento e uno di cancellazione di dati Si assume l'uso di un DBMS relazionale (è possibile concordare l'utilizzo di un DB di tipo diverso)
  - NB i parametri di connessione devono stare in un file separato
- L'applicazione deve includere il controllo della validità della sessione utente
- L'applicazione deve contenere almeno un esempio di interazione client-server basata su AJAX
  - L'ulteriore uso di **Javascript** e/o **jQuery** per la gestione di eventi e l'interazione con oggetti del DOM è **opzionale**
- L'applicazione deve esporre almeno un servizio secondo il paradigma REST per ognuna delle seguenti funzionalità: create, read, delete e deve dimostrarne l'utilizzo da parte di un client
  - Il **client** deve essere realizzato con **Javascript/jQuery** per la gestione degli eventi, l'invio delle richieste (AJAX) e la gestione dei dati inviati dal server (*response*)

# Requisiti progetto - III

- L'utilizzo di **framework** (PHP) è **opzionale** e la **scelta** del framework è **libera** L'utilizzo di **framework** o **librerie client-side** (es. Bootstrap) è **opzionale**
- Il codice deve essere adeguatamente commentato
- Un paio di consigli:
  - (1) ricordatevi che in Javascript/jQuery la funzione console.log(<string>) scrive sulla console usatela per il debugging!
  - (2) potete, ovviamente, usare i case study e gli esempi visti nelle lezioni, ma cercate di progettare con la vostra testa (non limitatevi a realizzare una "copia" dei case study...)

