**Titolo Progetto** = LPTSI: Un portale verso la Realtà Aumentata

# Raccolta requisiti

[Indicazioni del docente]

## Requisiti Funzionali e UX

Raccolti per categoria o pagina e quindi numerati

* RH (landing page)
* RU (gestione utenti)
* RB (blog)
* …

## Requisiti opzionali (proposte)

* RA (autenticazione/accounting)

[RA01] - integrazione a qualcosa tra OAuth 2.0, un SSO oppure SPID, CIE, ecc. (in base a quanto liberamente accessibile ed utilizzabile online)

## Prerequisiti e dipendenze

# Tecnologie utilizzate

Framework Bootstrap

Stack ARPNeT

* Axios (API front-end / back-end)
* React (GUI)
* PostgreSQL (on a Docker container)
* NestJS (bak-end and front-end Node)
* TypeScript (instad of JavaScript)

La rappresentazione grafica dello stack che proponiamo è focalizzata all’esercizio di programmazione, senza reale necessità di erogazione o scalabilità; ciò nonostante, anche se totalmente gestita in localhost, la soluzione prevede 2 Nodi (front-end e back-and), supportati da un nodo “esterno”, erogato in Docker. Le tecnologie principali presenti sui singoli nodi sono:

# Strumenti di lavoro