

# Presentazione progetto SSH BabyCare

Jaskaran Singh 5F

A.S. 2019/20

ITIS E. Fermi

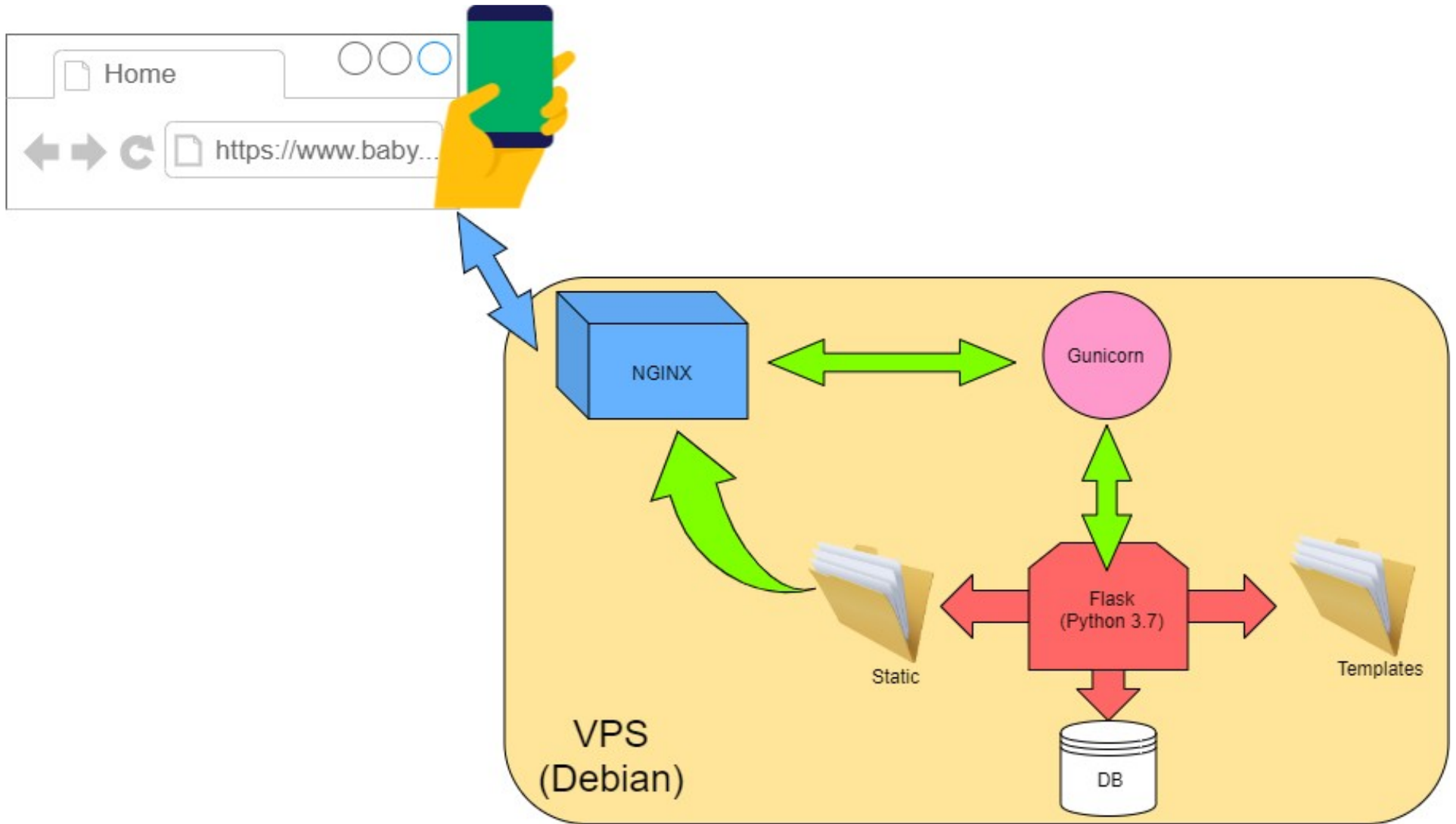
(In collaborazione con Mirco Litan)

## Concetto di “riuso” e BabyCare

Il riuso rappresenta un'alternativa valida al concetto dell'usa e getta e alla discarica quando un oggetto è ancora riutilizzabile. Questo meccanismo, oltre a ridurre la produzione di rifiuti nel breve periodo, permette di agevolare chi magari fa fatica a soddisfare anche economicamente i bisogni di una famiglia, in questo caso quelli dei bambini e dei neonati.

BabyCare fa parte del progetto Economie Circolari promosso da Legambiente e la sua realizzazione è stata affidata all' ITIS E. Fermi di Modena, in particolare agli studenti Singh Jaskaran e Mirco Litan della classe 5F a.s. 2019/2020, che hanno lavorato a questo progetto con lo pseudonimo di PCTO (Percorso per le Competenze Trasversali) in modo da poterlo presentare anche all'Esame di Stato.

# Schema logico



# Codice sorgente e materiale aggiuntivo

Al seguente link si può visualizzare il codice sorgente del progetto:

[https://github.com/jasky7/BabyCare\\_Flask](https://github.com/jasky7/BabyCare_Flask)

Il sito web è visualizzabile su:

<https://www.babycare.ssh.edu.it>

# Schermate di Microsoft Project

