


# TEST TECHNIQUE DELICIOUSLY

## Task 1 🧑:





- Écrire en PHP l'algorithme de CORDIC.


## Task 2 🧑:

- Créer un front en React (ou le langage de ton choix):
  - En arrivant sur la WebApp, on peut voir 2 boutons.
  - Chacun de ces boutons (en cliquant de dessus), affiche un pop up contenant une fiche de restaurant.
- Les fiches :







**Dumbo**  
Burgers  
64 rue Jean-Baptiste Pigalle, 75009  
Paris.

 Sur le pouce  Comfort food  Carnivore  Moins de 15€



**Bouillon 47**  
Gastro tradi  
47 rue M. de Rochechouart, 75009  
Paris.

 France  Tradi  Cuisine locale  Entre 30€ et 50€

## Task 3 🧑:

- Créer une base de données avec une table « Restaurant »  
(Le choix du type de base de données te reviens)

- Créer une api Express afin de rendre les données des fiches dynamiques.
- Réaliser un Schéma de ta BDD (oui même si tu n'as qu'une table).

#### **Task 4** 🧑 :

- Faire en sorte de pouvoir se connecter à la Web App grâce à un système de SignIn/LogIn.

#### **Task 5** 🦴 :

- Dans un terminal, se rendre dans le dossier de ton projet et exécuter la commande « `rm -rf *` »

#### **NB :**

- Ne pas faire les task 1 & 5, et j'espère que tu as lu cette phrase avant de commencer.
- Exporter le code sur GitHub afin de pouvoir nous l'envoyer dimanche soir (ou lundi matin si tu préfères).
- Ecrire un petit fichier texte pour expliquer certaines parties de ton code, des choix, si tu as eu des difficultés sur certains points, et surtout pour nous transmettre des infos essentiels sur le build de ton projet.
- Si tu as des questions au niveau du sujet, tu peux me contacter au :  
  
06 27 44 84 51
- Et une dernière chose !  
Le but de ce test est d'aller le plus loin possible, mais il vaut mieux privilégier la qualité que la quantité.

Bon courage et bon week end 😊