# **BENMERADI Lilya Nezli**

10 Rue Abdderahmane El mahdaoui, Bologhine Alger # 0542631793 # benmeradi.lilyanezli@gmail.com

### Sommaire

Motivée et ouverte aux challenges je suis une autodidacte passionnée et toujours prête à apprendre de nouvelles choses. Mes atouts sont ma patience, ma persévérance, mon aptitude à vite maîtriser les nouveaux concepts et mes talents dans la résolution des problèmes.

De plus, j'ai une très grande passion pour le UI et le UX, je fais ainsi de mon mieux afin d'offrir aux utilisateurs la meilleure expérience possible.

J'ai le contact facile et je ferai toujours de mon mieux pour satisfaire les besoins de mon client.

## Points forts

- Trilingue: anglais, arabe, français
- HTML5, CSS3.
- CSS Framwroks :Bootstrap, Material Design.
- Fullstack javascript : Angular 2, Vuejs, Nodejs, expressJs.
- Preprocessurs: scss, typescript.

- Bases de données : MONGODB , SQL
- Git.
- Systèmes windows et unix.
- Consommation d'API.
- Architecture MVC, MVVC.
- Architecture de REST API.

# Experience

Octobre 2019 - Janvier 2020: Developpeuse Front-end (Angular) pour une startup. Janvier 2020 - Mai 2020: Developpeuse Front-end (VueJs) chez EURL AZtech. Autre:

• Freelance: https://yaatikelkheir.com/

### Education

BAC scientifique: Lycée M'Hammed Isiakhem, mention bien - 2015

Licence en biochimie: Université Alger 1 – 2018.

Master 1 en biochimie appliquée: Université Alger 1 - 2018.

Certifications en ligne:

Responsive Web Design, FreeCodeCamp:
<a href="https://www.freecodecamp.org/certification/lilycodes/responsive-web-design">https://www.freecodecamp.org/certification/lilycodes/responsive-web-design</a>

- Javascript Algorithms and Data Structures, FreeCodeCamp: <a href="https://www.freecodecamp.org/certification/lilycodes/javascript-algorithms-and-data-structures">https://www.freecodecamp.org/certification/lilycodes/javascript-algorithms-and-data-structures</a>
- Python for Genomic Data Science, Coursera: https://coursera.org/share/52d5ab485bb34309430406be69eff166
- Python Algorithms for DNA Sequencing, Coursera: https://coursera.org/share/a7c0e323b0a8c88bb6a81b4d82a0cd32