

**Mohamed Hedi Basly**  
**DÉVELOPPEUR Full Stack**  
**Tél : 06 25 82 93 14**  
**EMAIL : baslymohamedhedi@gmail.com**

**ANGULAR 17+/ TYPESCRIPT / NestJs / RxJS /  
NgRx / Signals / StoryBook**

## Diplômes et Formations

---

**2019** **Diplôme national d'ingénieur en informatique, ESPRIT**

**2016** **Licence en science informatique – Faculté des sciences de Tunis (FST)**

## Certifications

---

**2023** **Angular Level 1 <https://interstate21.com/certificate/?code=4F14VI4>**

**2023** **Angular Level 2 <https://interstate21.com/certificate/?code=4K2698T>**

## Compétences Techniques

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Langages</b>                    | <b>TypeScript, Javascript, HTML 5, CSS 3, SCSS, NodeJS</b>   |
| <b>Frameworks et librairies</b>    | <b>Angular 5 → 17, ExpressJS, NestJS, Bootstrap, PrimeNg, NgBootstrap, Angular Material, tag-commander, Jest, StoryBook, Npm</b> |
| <b>Services et échange</b>         | <b>REST</b>  |
| <b>Base de données</b>             | <b>MySQL, MongoDB</b>  |
| <b>Méthodologies et normes</b>     | <b>Clean Architecture, Clean Code, TDD, SCRUM</b>  |
| <b>Systèmes d'exploitation</b>     | <b>Windows, Linux, Ubuntu (GNU/Linux)</b>  |
| <b>Automatisation/Test/Suivi</b>   | <b>GIT, GITLAB, JIRA, Bitbucket, JEST, Confluence</b>  |
| <b>Utilitaires, outils, autres</b> | <b>VS Code, WebStorm</b>   |

# Expériences Professionnelles

---

LCL

**10/2023 – Aujourd’hui**

## Développeur Full stack JS

Projet : **Mon Espace**

Équipe : 6 développeurs / 1SM / 1 Chef de projet / 1 Tech Lead / 3 QAs

Ce projet vise la migration de l'espace client depuis l'environnement Legacy vers Angular, tout en incorporant de nouvelles fonctionnalités.

### Analyse/Conception et documentation :

- Création et amélioration des pages confluence

### Développement :

- Participation à la mise en place de l'architecture du projet PPA
- Migration Angular 11 vers 19.
- Développement des différents écrans de l'application en respectant les maquettes proposées par l'équipe UX/UI.
- Création d'un design système basé sur StoryBook
- Développement des formulaires complexes.
- Mise en place du prismic pour stocker les images et les textes du site
- Intégration du tracking pour l'analyse.
- Mise en place des techniques dans pour assurer la performance (exp : module de cache, lazy loading, Signals, ...)
- Participation à la revue de code dans les pulls requests (MRs).
- Création des tickets et des sous tâches dans le backlog JIRA pour décomposer les besoins complexes.
- Assurer la livraison sur les différents environnements (INT, UAT, PREPROD, PROD)

### Test :

- Implémentation des tests unitaires JEST

### Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :

- Refactoring du code
- Revue de code et validation des bonnes pratiques de développement

- Animation des démos et présentation des nouvelles fonctionnalités développées à la fin de chaque sprint (Sprint de 3 semaines)
- Animation des rétrospectives des sprints

Environnement technique : ANGULAR 11 → 19, GitLab, Git Bash, Jest, JIRA, SCRUM, MongoDB, NestJS (BFF), Flex, CSS/SCSS

#### MALAKOFF HUMANIS

**09/2021 –10/2023**

##### Développeur Front-end Angular

Projet : Portail Particulier des Assurés / Design système Tools

Équipe : 6 développeurs/ 1SM / 1 Chef de projet/ 1 Tech Lead / 3 QAs

Projet dans le cadre de l'assurance collective (contrat collectif santé et prévoyance) pour les entreprises souhaitant assurer leurs employés.

##### Analyse/Conception et documentation :

- Participation à la mise en place de l'architecture du projet Front
- Création et amélioration des pages confluence

##### Développement :

- Participation à la mise en place de l'architecture du projet PPA
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en Angular 15 • Migration Angular 11 vers 12, 12 vers 13, 13 vers 14 et 14 vers 15.
- Développement des différents écrans de l'application en respectant les maquettes proposées par l'équipe UX/UI.
- Amélioration et développement des composants génériques au sein du design système (Ds-Tools)
- Développement des formulaires complexes.
- Intégration de IA dans les formulaires.
- Intégration du tracking pour l'analyse.
- Mise en place des techniques dans pour assurer la performance (exp : module de cache, lazy loading, stratégie OnPush, ...)
- Participation aux différents ateliers avec le client.
- Participation à la revue de code dans les pulls requests (PRs).
- Création des tickets et des sous tâches dans le backlog JIRA pour décomposer les besoins complexes.

**Test :**

- Implémentation des tests unitaires JEST

**Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :**

- Refactoring du code
- Revue de code et validation des bonnes pratiques de développement
- Animation des démos et présentation des nouvelles fonctionnalités développées à la fin de chaque sprint (Sprint de 3 semaines)
- Animation des rétrospectives des sprints

Environnement technique: ANGULAR 11 → 15, Ng-bootstrap, Bootstrap 5, Bitbucket, Git Bash, Jest, JIRA, SCRUM, JAVA / SPRING BOOT, MongoDB, NestJS (BFF), CSS/SCSS

**GENERALI****09/2020 – 10/2021****Développeur Front-end Angular**

Projet : **Chrysalide**

Équipe : 6 développeurs / 1SM / 1 Chef de projet/ 1 Tech Lead/ 3 QAs

Ce projet est proposé dans le cadre de l'assurance collective (contrat collectif santé et prévoyance) pour les entreprises souhaitant assurer leurs employés d'une couverture santé et prévoyance de qualité.

L'application permet aux agences de l'assurance de prospection ses potentiels clients via les différents modules proposés comme la tarification préalable ou encore les simulations qui permettent donc de proposer des offres d'assurance adaptées à leurs besoins et personnaliser leur contrat d'assurance collective en fonction de leurs besoins et de leur budget.

Qui peuvent choisir les garanties à inclure, le niveau de couverture, les exclusions éventuelles, etc.

**Analyse/Conception et documentation :**

- Rédaction des supports / documents descriptifs liés aux modes opérationnels de projet chez GENERALI ainsi que la mise en place de l'environnement de travail.

**Développement :**

- Mise en place de l'architecture du projet CHRYSLADE
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en Angular 10.
- Développement des différents écrans de l'application en respectant la charte graphique demandée par le client.
- Contribution au développement des web services REST consommés par la partie FRONT ainsi que la couche métier de l'application
- Mettre en place les web services de tarificateur pour assurer les calculs pour l'assurer.

- Développement des différents formulaires tel que la démographie pour faciliter la tâche à l'utilisateur.
- Assurer l'affichages des rebriques selon les différents rôles des utilisateurs connectés.
- Assurer le support, l'analyse et la correction des bugs remontés par le client.
- Assurer la maintenance et le support pour les demandes urgentes liées aux autres projets GENERALI
- Assurer la maintenance et le support pour les demandes urgentes liées aux autres projets GENERALI
- Participation dans des différents ateliers avec le client
- Mise en place un module de cache dans le projet pour assurer la performance.
- Livraison sur les différents environnements (DEV, RECETTE, INTEGRATION, PPROD, PROD) sur des VMs.

**Test :**

- Implémentation des tests unitaires JEST

**Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :**

- Refactoring du code
- Revue de code et validation des bonnes pratiques de développement
- Animation des démos et présentation des nouvelles fonctionnalités développées à la fin de chaque sprint (Sprint de 3 semaines)
- Animation des rétrospectives des sprints

Environnement technique : ANGULAR 10, PrimeNG, Rest API, PostgreSQL, JAVA, Git, Git Bash, Jenkins, JIRA, SCRUM

Crédit Agricole Centre France (CACF)

10/2019 – 08/2020

Développeur Front-end Angular

Projet : E-Animation

Equipe : 6 développeurs / 1SM / 1 Chef de projet/ 1 Tech Lead/ 3 QAs

Ce projet consiste à réaliser :

- Une application de gestion des compagnies pour CACF dans toute la France, dans les différentes directions et zones dans lesquelles elle est implémentée.

Cette solution permet :

- Créer de nouvelles compagnies entre liées avec la société mère
- Permettre une gestion dynamique, offrant une visualisation proactive de certains indicateurs de performance dédiés aux dirigeants de chaque compagnie.

**Analyse/Conception et documentation :**

- Mise à jour de la documentation sous SHAREPOINT

**Développement :**

- Mise en place de l'architecture du projet E-animation
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en Angular
- Implémentation d'une template proposé par le client
- Implémentation des modules de recherches multi critères qui facilite la gestion des compagnies.
- Implémentation d'un module spécifique d'import des fichiers Excel du client
- Contribution au développement des web services REST consommés par la partie FRONT ainsi que la couche métier de l'application.
- Mise en place un module de cache dans le projet pour assurer la performance.
- Développement des Dashboards pour le suivi des compagnies CACF enrichit par des statistiques et des tableaux explicatifs pour faciliter le suivi aux conseillers.
- Livraison sur les différents environnements (DEV, RECETTE, INTEGRATION) sur des VMs

**Test**

- Implémentation des tests unitaires JEST

**Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :**

- Refactoring du code
- Revue de code (PULL REQUEST) et validation des bonnes pratiques de développement

Environnement technique : ANGULAR 10, Java, REST, Git Bash, Maven, Postman, JEST, PrimeNG, Gitlab, Jenkins, JIRA, SCRUM