* Technologies utilisées

["PrimeTek - Home"](https://www.primetek.com.tr/). Retrieved 16 Jan 2020. // primefaces [PrimeFaces - Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/PrimeFaces#cite_note-3)

* [3] <https://en.wikipedia.org/wiki/PrimeFaces#cite_note-3> // primefaces
* <https://www.w3schools.com/css/> // css

* [www.sqlcourse.com/intro.html#:~:text=SQL%20(pronounced%20"ess-que,for%20relational%20database%20management%20systems](http://www.sqlcourse.com/intro.html" \l ":~:text=SQL%20(pronounced%20\"ess-que,for%20relational%20database%20management%20systems). // sql
* <https://www.lebigdata.fr/java-ee-8-passage-cloud-complique#:~:text=Java%20EE%2C%20c%27est%20une,applications%20pour%20des%20architectures%20distribuées>. // javaee
* https://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-jsf.htm#:~:text=Java%20Server%20Faces%20(JSF)%20est,d%27applications%20web%20avec%20Java.&text=Ainsi%20de%20par%20sa%20complexité,complexes%20en%20facilitant%20leur%20écriture. // jsf
* outils utilisées
* PhpMyAdmin, Bringing MySQL to the web, sur https://www.phpmyadmin.net/, consulté  
  le 10/05/2018 à 13 h 01 .
* [11] Mysql, sur https://www.mysql.com/fr/products/workbench/, consulté le 10/05/2018 à  
  13 h 30.
* <https://sourceforge.net/projects/xampp/> // xampp
* [www.eclipse.org/ide/](http://www.eclipse.org/ide/)
* <https://www.payara.fish/products/payara-server/>

architecture utilisée :

<https://jlafosse.developpez.com/java/developpement-n-tiers/plate-forme-java-EE/>

classe entités :

https://gayerie.dev/epsi-b3-orm/javaee\_orm/jpa\_entites.html

classe controleur et vues :

https://inf1420.teluq.ca/semaine-10/activite-1-approche-modele-vue-controleur-mvc/

[1] : CASTEL NJIKE. Contrôle de la conformité dans les établissements de microfinance au Cameroun (23 mars 2021). https://www.memoireonline.com/01/12/5055/m\_Le-contrle-de-la-conformite-dans-les-etablissements-de-micro-finance-au-Cameroun5.html

[2] :  Rodrigue NJOMO. Rapport de clôture de la cellule CIP. BC-PME SA (Banque Camerounaise des Petites et Moyennes Entreprises), 8 :1-8, octobre 2019.

**[3] :** Terme de référence pour la mise en place d’une cellule de remédiation KYC. BC-PME SA (Banque Camerounaise des Petites et Moyennes Entreprises), 7 :1-4, décembre 2020.

**[4] :** Fréderic MILLOGO processus de développement 2TUP (31 mai 2021). <https://www.memoireonline.com/05/13/7195/m_Mise-en-place-dune-application-webmapping-de-geolocalisation-des-points-dintert-de-la-vill6.html>

**[4] :** les processus unifiés et UML : présentation d’UML (4 avril 2021). https://wikimemoires.net/2019/12/les-processus-unifies-et-uml-presentation-duml/

**[5] :** diagramme de cas d’utilisation (7 avril 2021). https://fr.wikipedia.org/wiki/Diagramme\_de\_cas\_d%27utilisation#:~:text=Les%20diagrammes%20de%20cas%20d,d%27utilisation%20sont%20plus%20appropriés.

**[6] :** cours langage UML : diagramme de collaboration (17 avril 2021). <https://www.cours-gratuit.com/cours-uml/cours-langage-uml-diagramme-de-collaboration>

**[7] :** chapitre 5 diagramme d’états-transitions : introduction au formalisme (6 mai 2021). https://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/?page=diagramme-etats-transitions

**[8]:**  What is SQL ? (15 mai 2021). [www.sqlcourse.com/intro.html#:~:text=SQL%20(pronounced%20"ess-que,for%20relational%20database%20management%20systems](http://www.sqlcourse.com/intro.html#:~:text=SQL%20(pronounced%20"ess-que,for%20relational%20database%20management%20systems).

**[9] :**  CSS tutorial (7 mai 2021) <https://www.w3schools.com/css/>

**[10] :**  PrimeFaces (2 mai 2021). <https://en.wikipedia.org/wiki/PrimeFaces#cite_note-3>

**[11] :** JavaEE définition (15 avril 2021). <https://www.lebigdata.fr/java-ee-8-passage-cloud-complique#:~:text=Java%20EE%2C%20c%27est%20une,applications%20pour%20des%20architectures%20distribuées>.

**[12] :** 76.1.1 la présentation de JSF (04 juin 2021). <https://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-jsf.htm#:~:text=Java%20Server%20Faces%20(JSF)%20est,d%27applications%20web%20avec%20Java.&text=Ainsi%20de%20par%20sa%20complexité,complexes%20en%20facilitant%20leur%20écriture>.

**[13]:** PhpMyAdmin, Bringing MySQL to the web (19 juin 2021) sur <https://www.phpmyadmin.net/>

**[14] :** MySQL (19 juin 2021). https://www.mysql.com/fr/products/workbench/

**[15] :** Xampp (20 juin 2021). <https://sourceforge.net/projects/xampp/>

**[16] :** Eclipsce (24 juin 2021). [www.eclipse.org/ide/](http://www.eclipse.org/ide/)

**[17] :** Payara (13 juillet 2021). <https://www.payara.fish/products/payara-server/>

**[18] :** Plateforme JavaEE : 2. Composants et architectures java EE (3 mai 2021). <https://jlafosse.developpez.com/java/developpement-n-tiers/plate-forme-java-EE/>

**[19] :** les entités JPA (8 juin 2021). <https://gayerie.dev/epsi-b3-orm/javaee_orm/jpa_entites.html>

**[20] :** Approche Modèle-vue-Contrôleur (MVC) (28 juin 2021). https://inf1420.teluq.ca/semaine-10/activite-1-approche-modele-vue-controleur-mvc/