**intellij Raccourcis**

**F2**

Utilisez F2 pour passer à la prochaine erreur, avertissement ou suggestion.

En combinant ceci avec Alt+ Entrée, vous pourrez voir toutes les suggestions et en choisir une, ou choisir d’appliquer la première suggestion avec Maj+Alt+Entrée.

**Alt + Entrée**

Commençons par le plus connu d’entre eux. Ce raccourci clavier peut être utilisé pour corriger à peu près tout, en vous présentant les actions adaptées au contexte dans lequel vous vous trouvez.

Lorsque vous voyez une erreur dans votre code, placez le curseur sur cette erreur et appuyez sur Alt+ Entrée pour obtenir une liste de suggestions de corrections.

Vous pouvez également utiliser Alt et Entrée là où vous voyez des avertissements et des suggestions et choisir d’accepter l’une de ces suggestions.

Vous pouvez même utiliser Alt Entrée+ sur du code qui ne comporte pas d’erreur, d’avertissement ou de suggestion : cela affichera les actions d’intention

(L’une de mes préférées est l’ajout d’importations statiques) et les inspections qui sont activées mais non configurées pour vous avertir.

**⌘E ou Ctrl+E**

La fenêtre projet n’est pas forcément le meilleur moyen de naviguer vers le fichier que vous recherchez.

Vous pouvez visualiser les derniers fichiers ouverts en utilisant ⌘E (MacOs) ou Ctrl+E (Windows/Linux). La fenêtre des fichiers récents s’ouvre alors et vous pouvez y naviguer à l’aide des touches fléchées.

Vous pouvez également ouvrir des fenêtres d’outils à partir de là, y compris celles qui n’ont pas de raccourci clavier. Comme dans toute fenêtre d’IntelliJ IDEA,

Il est possible d’effectuer une recherche par saisie.

**⌘/ ou Ctrl + /**

En appuyant sur ⌘/ (MacOS) ou Ctrl+/ (Windows/Linux) n’importe où sur une ligne passera cette ligne de code en commentaire avec un commentaire de ligne.

Le même raccourci permet d’annuler le commentaire si la ligne est déjà commentée.

Vous pouvez aussi utiliser ⌥⌘ (MacOS) ou Maj+Ctrl+/ (Windows/Linux) sur un bloc de code entier pour y ajouter un commentaire.

En appuyant à nouveau sur ce raccourci avec le curseur placé dans le bloc de code, le commentaire de bloc sera supprimé.

**⇧⌘⏎ ou Maj+Ctrl+Entrée**

Complete current statement, ⇧⌘⏎ (MacOS) ou Maj+Ctrl+Entrée (Windows/Linux), est l’un des raccourcis les plus utiles lorsque vous codez.

Si nous avons l’habitude d’utiliser la saisie automatique de la déclaration pour écrire du code,

la plupart du temps, cela ajoutera simplement un point-virgule à la fin du code.

Mais cela fonctionne pour du code plus complexe. Par exemple,

si vous l’utilisez lorsque vous écrivez une boucle “for”,

IntelliJ IDEA ajoutera les accolades et placera votre curseur à l’intérieur du bloc. Dans une déclaration “if”,

il peut ajouter les parenthèses et les accolades et placer à nouveau votre curseur au bon endroit.

Même si l’EDI n’a pas besoin d’ajouter de code supplémentaire pour terminer votre déclaration,’

Ce raccourci est utile pour placer le curseur là où vous en aurez besoin ensuite.

Utiliser les tips de l'IDE: Alt+Enter

Naviguer vers un composant: Ctrl+Click

Edition multi pointeurs : Alt+Click Gauche

Sélectionner occurrence d'un mot clef : Alt+J

Re-indentation automatique des lignes : Ctrl+Alt+L

Re-indentation alphabétique des imports : Ctrl+Alt+O

Déplacer une ligne de code : Ctrl+Shift+Fleche haut/Bas

Documentation rapide : Ctrl+Q