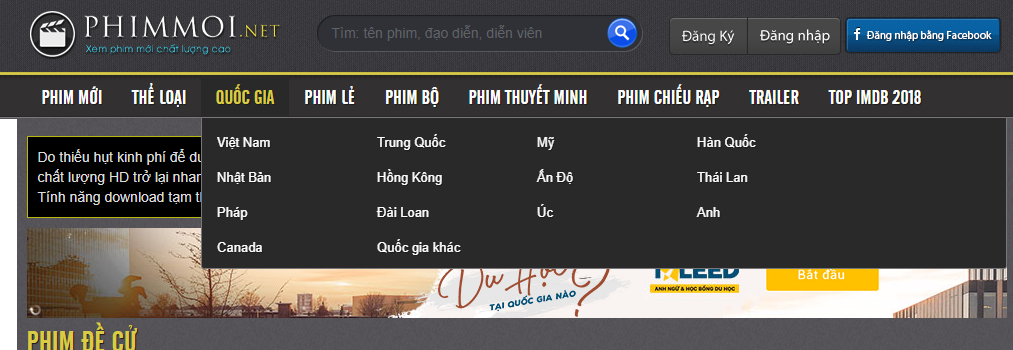
1/Architecture

\_Exemples de structuration = alphabétique(liste d’artistes).

\_Il ne trie pas d’alphabétique.

\_L’utilisateur perd de temps pour chercher des films de pays pour regarder.

\_Trie les pays par l’alphabétique.



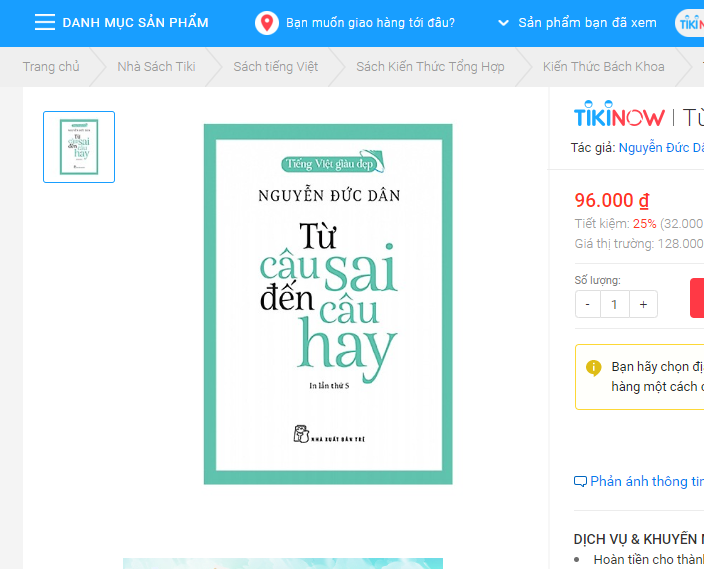
2/Infomation

\_Fournir suffisamment d’informations à l’internaute.

\_Il ne fournit pas quelques pages à l’intérieur de livre.

\_Les acheteurs ne sait pas de contenus et le contenu de la table de livres.

\_Supplémentaire quelques pages à l’intérieur de livre.



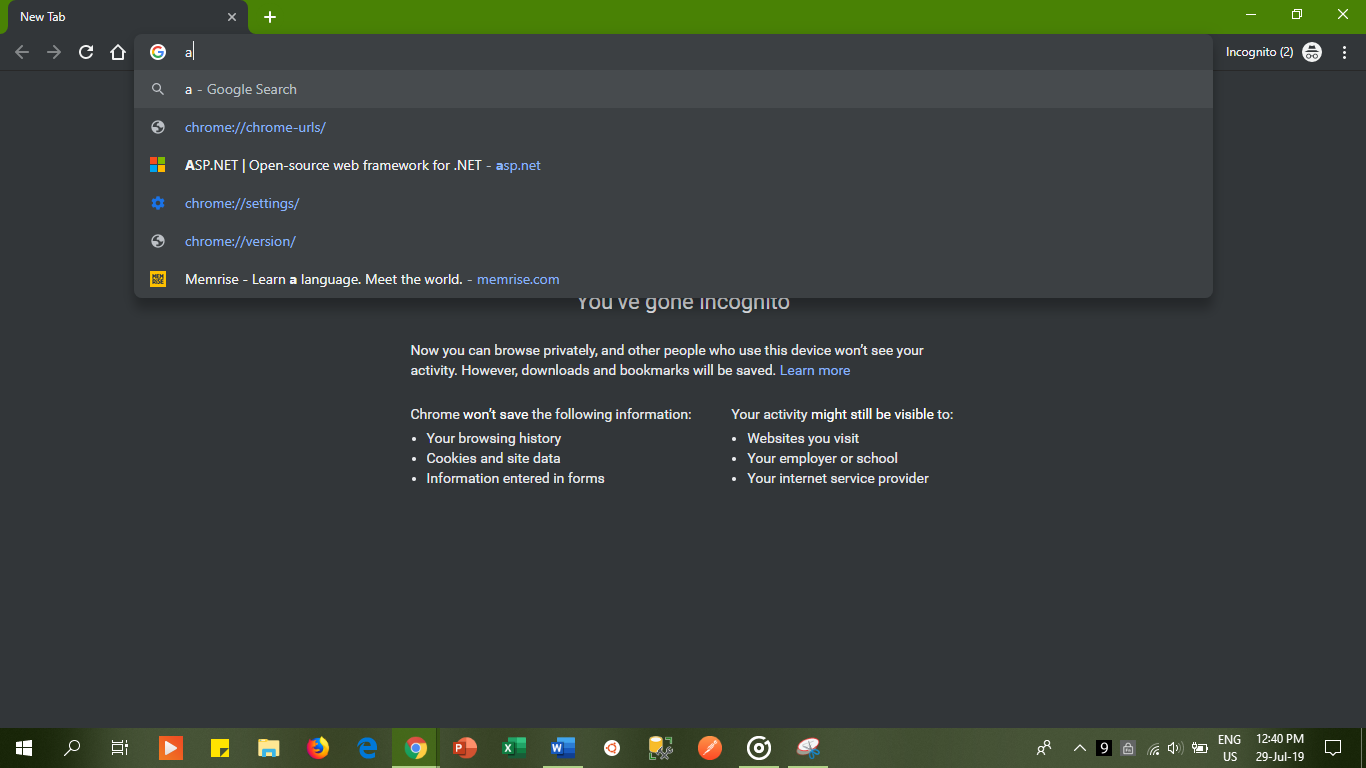
3/Rapidité

\_Pré-remplir des champs.

\_Le navigateur ne fournit pas des champs de nom du website complètement.

\_Les internautes perdent de temps pour taper plein nom du website.

\_Sauver quelques noms populaire comme google, amazon, youtube, facebook, twitter, instagram, . . .



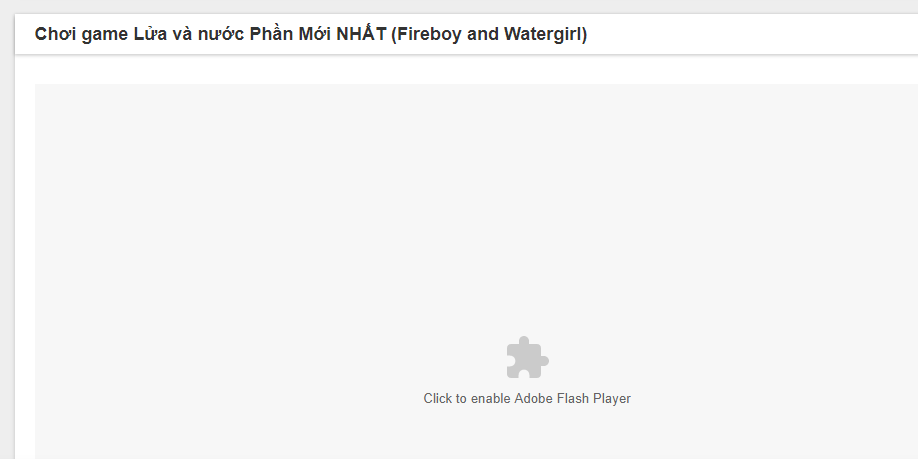
4/Accessibilité

\_Rendre le site accessible technologiquement.

\_Vous devez installer le flash pour jouer des jeux.

\_On perd de temps pour installer le flash.

\_Programmer les jeux en d’autre technologie qui peut supporter tous des appareils.



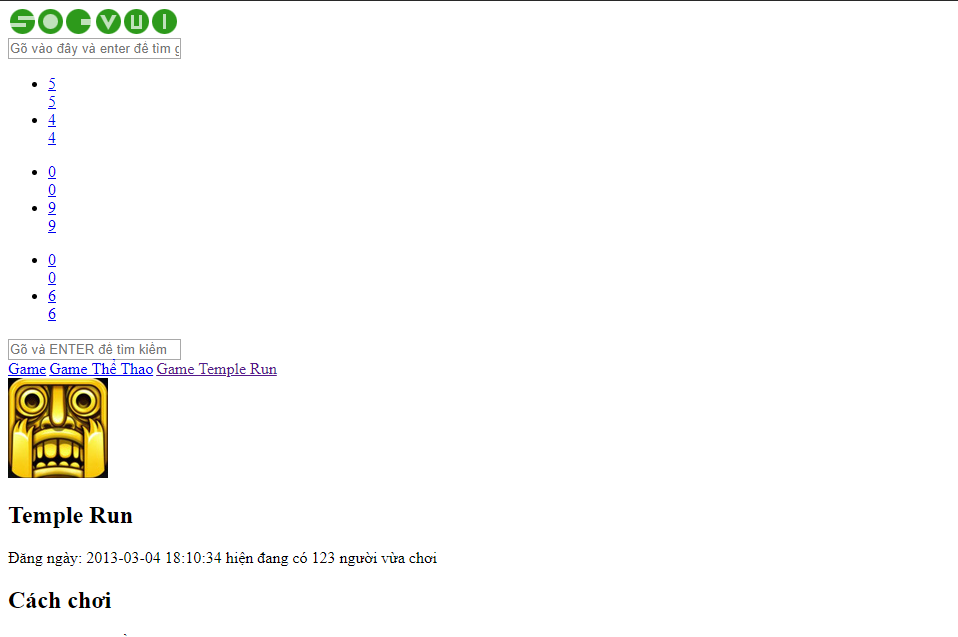
5/Gestion des erreurs

\_Faciliter la correction des erreurs : présenter toutes les erreurs et leur message sur la page.

\_Le système ne montre pas d’erreurs quand la page est bug.

\_Les ultilisateurs ne voit pas la page.

\_Réparer les bugs de la page.



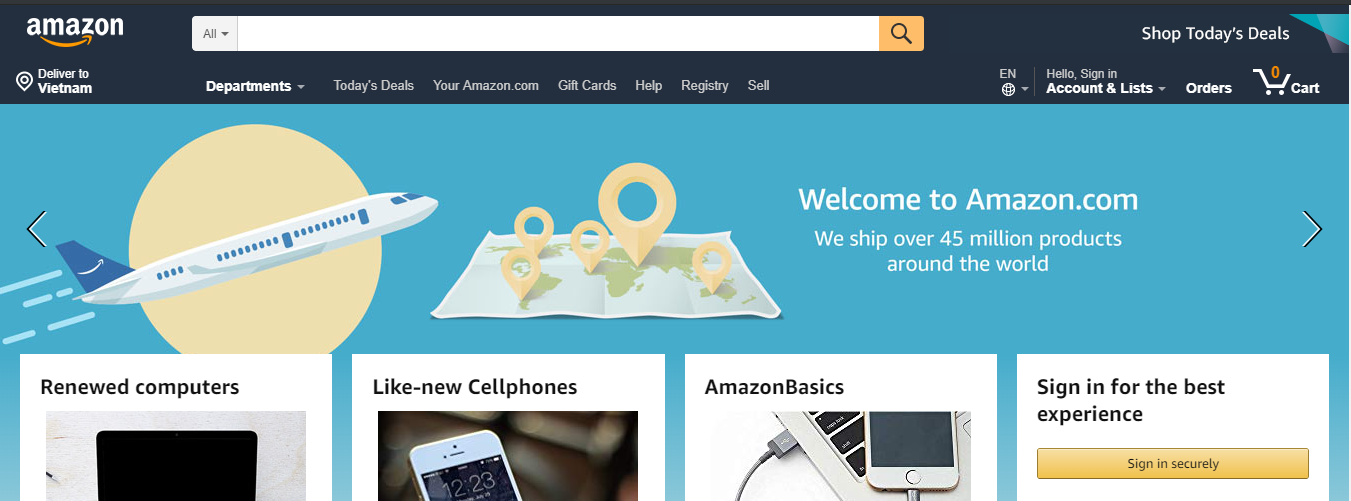
6/Cohérence

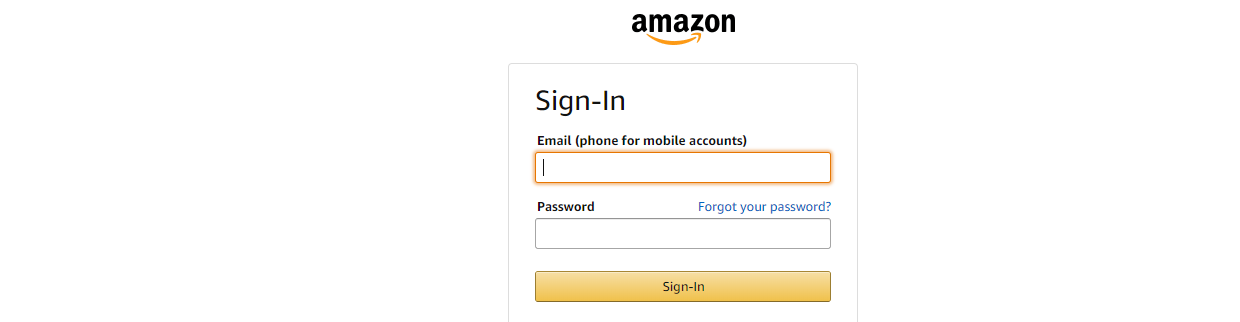
\_Appliquer la cohérence sur tout le site.

\_La page de connexion et la page d’accueil n’ont pas la même entête.

\_Les internautes ne peuvent pas choisir autre des éléments quand ils sont ici.

\_Programmer l’entête dans la page de connexion.





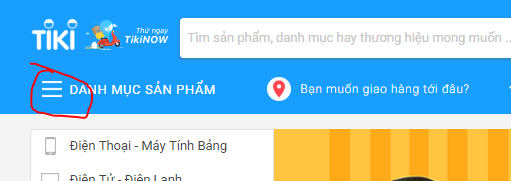
7/Conventions

\_Cliquer droit fait apparaître un menu déroulant

\_Quand cliquez sur l’icône mais il n’a pas les menus.

\_Les internautes se trompent et perd de temps.

\_Effacer cela icône.



8/Organisation visuelle

\_Utiliser des blocs ou zones aérés .

\_Le web n’utilise pas des blocs pour séparer des contenus.

\_Les contenus sont en désordre.

\_Utiliser les blocs pour séparer les contenus.

