<https://make.wordpress.org/core/handbook/best-practices/coding-standards/html/> HTML-CSS

<https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Coding_conventions/PHP> PHP

<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff926074.aspx> C# sharp

<http://www.php-fig.org/psr/psr-2/>

Pascal case: this means that the first letter of every word in the name is capitalized. In pascal case if acronym exists in the word then only the first letter if that acrinym should be capital. Eg: ThisWordIsInPascalCase

camel Case: It is the same as Pascal Case. But the first letter of the first word is lowercased. Eg: thisWordIsInCamelCase

Eigen code conventies PHP

Global Conventions :

1. Code schrijven in 1 taal (Engels).
2. Het goed gebruiken van code inspringen (meerdere lijnen).
3. Het goed toepassen van pascal en camel case.
4. Code altijd beginnen met <?php.
5. De code altijd aflsluiten met ?>.

FileStorage :

1. Bestandsnaam in lowercase.

Operators :

1. Het gebruik van spaties bij operators om duidelijk te maken wat je aan het doen bent.
2. Het gebruiken van Comments doormiddel van /\* \*/ .
3. Operators geschreven in camelCase

Methods :

1. Methods worden geschreven in camelCase
2. Worden benaamd als werkwoorden.
3. Brackets altijd op een nieuwe regel

Functions :

1. Functions worden geschreven in lower\_case met \_ als spatie.
2. Brackets altijd op een nieuwe regel

Properties :

1. Properties worden geschreven in camelCase

Namespaces :

1. PascalCase altijd eenvoud en eigenaamwoord.

Quotes :

1. Quotes altijd de enkele gebruiken behalve als dit niet mogelijk is en de dubbele nodig zijn.

Loops :

1. Standaard comments gebruiken als uitleg wat de loop doet.
2. Brackets altijd op een nieuwe regel

Comments :

1. Kleine comments met //
2. Grote comments met /\* \*/
3. Niet teveel comments , code moet self-explanatory zijn.

Classes :

1. Underscores gebruiken als spaties in de naam van classes.
2. Brackets altijd op een nieuwe regel

Variables :

1. Variabelen in $lower\_case \_ als spaties met het $ ervoor.