

1. Installeer Visual Studio Code

a. Download en installeer Visual Studio Code als je dat nog niet hebt gedaan. Installatiegids

b. Voeg een screenshot toe als bewijs van de succesvolle installatie.

Ik heb het al gedownload dus ik hoef er geen screenshot ervan te sturen.

2. Basisfunctionaliteiten

a. Kies en beschrijf 3 basisfunctionaliteiten

b. Leg uit hoe deze je helpen bij het coderen.

Drie basisfunctionaliteiten zijn bijvoorbeeld:

Code editing,

Extensions en plugins,

Integrated version controls.

Code editing helpt met aanvullende codes en dat maakt het efficiënt om te coderen.

Extensions en plugins zo kunnen mensen makkelijk fouten in hun code opzoeken.

Integrated version controls zijn controls zo als Git-integratie en Committing en pushen dat is handig om te gebruiken.

3. Geavanceerde Functionaliteiten.

a. Kies en beschrijf 3 geavanceerde functies.

b. Leg uit hoe deze je ontwikkelproces kunnen verbeteren.

Run and debug, javascript debug terminal, Debug URL.

Door te kijken welke fouten mensen maken en waar het fout gaat in de code.

4. Sneltoetsen

a. Probeer minimaal 5 geavanceerde sneltoetsen uit. Gebruik de sneltoetsenlijst

b. Beschrijf of deze sneltoetsen voor jou handig zijn en waarom.

Alt of F10. Gebruik toegangstoetsen of pijltoetsen om naar een ander tabblad te gaan. Dat is handig want dan kan je makkelijk naar een ander tabblad.

Alt F4 als je even snel weg wilt van waar je mee bezig bent.

Ctrl C voor als je iets wilt kopiëren.

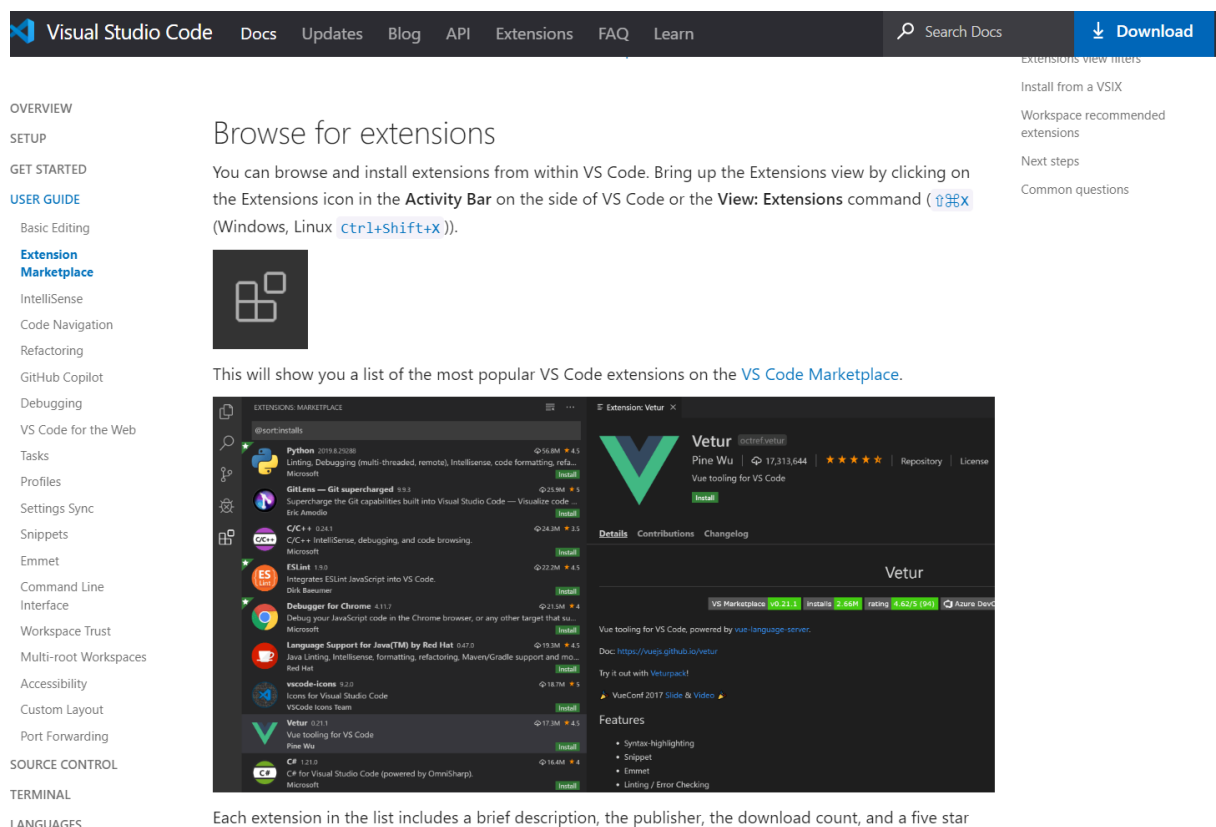
Ctrl V voor als je iets wilt kopiëren.

Shift Windows voor een screenshot.

5. Extensies

a. Bekijk het extensiemenu en installeer een nuttige extensie.

b. Voeg een screenshot toe en beschrijf de functionaliteit van de extensie.



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the Extensions Marketplace open. The left sidebar lists various extensions, including Python, GitLens, C/C++, ESLint, Debugger for Chrome, Language Support for Java(TM) by Red Hat, vscode-icons, Vetur, and C#. The main area displays the details for the 'Vetur' extension, which is a Vue tooling for VS Code. The extension is published by Pine Wu and has a download count of 17,313,644. It has a rating of 4.5 stars and is available for installation. The details section includes a description of the extension, a link to the documentation, and a list of features such as Syntax-highlighting, Snippet, Emmet, and Linting / Error Checking.

Visual Studio Code Docs Updates Blog API Extensions FAQ Learn Search Docs Download

OVERVIEW
SETUP
GET STARTED
USER GUIDE
Basic Editing
Extension Marketplace
IntelliSense
Code Navigation
Refactoring
GitHub Copilot
Debugging
VS Code for the Web
Tasks
Profiles
Settings Sync
Snippets
Emmet
Command Line Interface
Workspace Trust
Multi-root Workspaces
Accessibility
Custom Layout
Port Forwarding
SOURCE CONTROL
TERMINAL
LANGUAGES

Browse for extensions

You can browse and install extensions from within VS Code. Bring up the Extensions view by clicking on the Extensions icon in the Activity Bar on the side of VS Code or the View: Extensions command (`Ctrl+Shift+X`) (Windows, Linux `Ctrl+Shift+X`)).

This will show you a list of the most popular VS Code extensions on the VS Code Marketplace.

Each extension in the list includes a brief description, the publisher, the download count, and a five star

6. Vergelijk en Conclusie

a. Noteer minimaal 3 aspecten die je goed of minder goed vindt aan VS Code.

b. Schrijf een korte conclusie over je ervaringen en welke functionaliteiten of sneltoetsen je bijzonder nuttig vond.

c. Ga op zoek naar een aantal alternatieve code editors. Welke zou je aanbevelen.

Visual studio code is een gratis programma dat is een goed aspect.

Nog een goed aspect is dat het een coss-platform is en dat je het met meerderen programma's kan gebruiken.

Minder goed is dat voor sommige handige extensie geld moet betalen.

Alt of F10 toegangstoetsen of pijltoetsen om naar een ander tabblad te gaan dat vind ik handig want dan kan je makkelijk naar een ander tabblad. Alt F4 als je even snel weg wilt van waar je mee bezig bent is soms fijn snel te gebruiken. Ctrl C voor als je iets wilt kopiëren is makkelijk snel te doen en gebruik ik vaak. Ctrl V voor als je iets wilt kopiëren is makkelijk snel te doen en gebruik ik vaak.

Shift Windows voor een screenshot gebruik ik vaak voor school en is erg handig.

Vik is een goed alternatief voor Visual studio code in mijn perspectief omdat Vik sneller en efficiënter is om aan te werken.