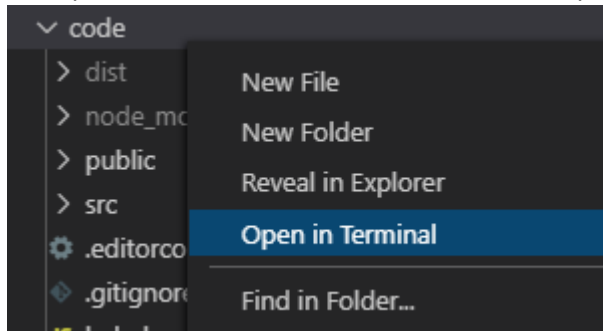
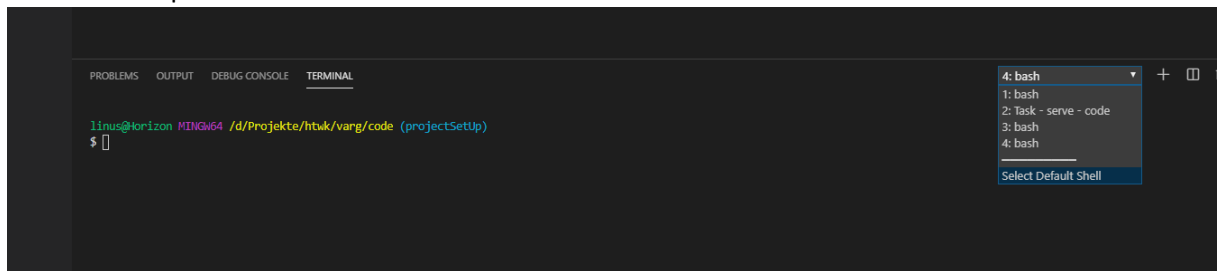


## Lokale Installation und Ausführung von VARG

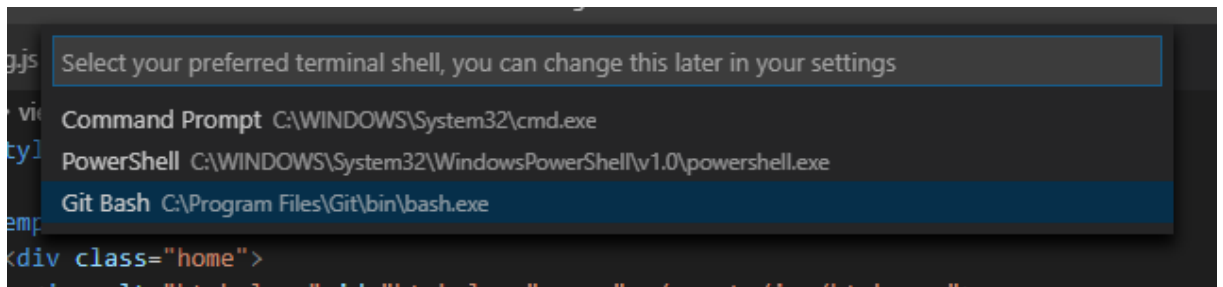
1. Aktuellen Stand mit Git Pull holen
2. Öffnet Visual Studio Code und navigiert in das „code“ Directory.
3. Im Explorer macht ihr Rechtsklick und wählt: „Open in Terminal“



4. Ich würde empfehlen das Default Shell zu ändern:



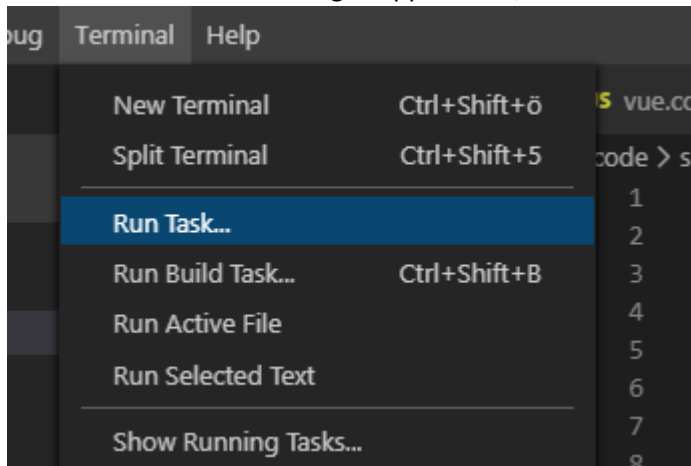
wählt dann oben



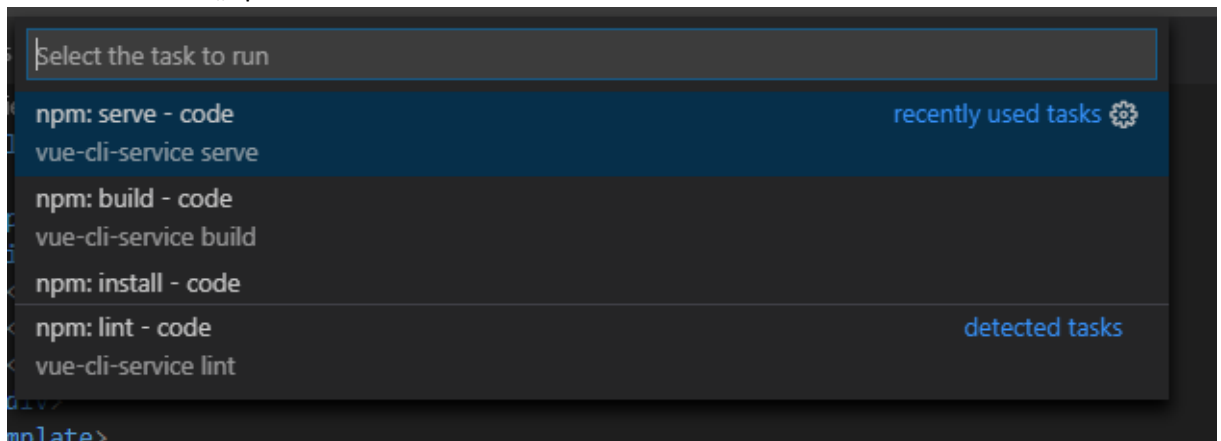
Git Bash aus, indem ihr einmal draufklickt

5. Nun gebt ihr im Terminal (unten) **npm install** ein.
6. Sobald das fertig ist gebt ihr noch **npm install -g @vue/cli** und anschließend **npm install -g @vue/cli-service-global** ein.

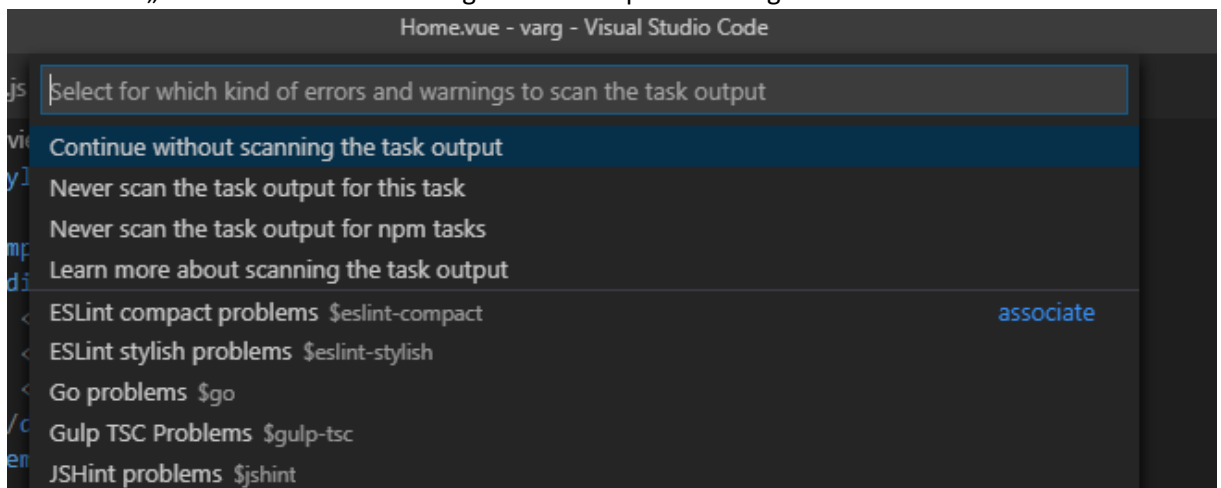
7. Sollte alles ohne Probleme geklappt haben, könnt ihr im Menü auf „Run Task...“ klicken



anschließend auf „npm: serve -code“ klicken



danach mit „continue without scanning the task output“ bestätigen



8. Nach kurzer Zeit müsste im Terminal folgendes stehen:

```
DONE Compiled successfully in 1859ms

App running at:
- Local:   http://localhost:8080/
- Network: http://192.168.178.20:8080/

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, run npm run build.
```

9. Ihr könnt nun per „<http://localhost:8080/>“ das Projekt öffnen.

10. Optional:

Wenn ihr in einem neuen Terminal `vue ui` eingibt, kommt ihr zur Verwaltung von Vue. Sobald sich das Verwaltungsfenster im Browser geöffnet habt, könnt ihr per „Import“ das „code“ Verzeichnis auswählen und dort Einstellungen übernehmen.