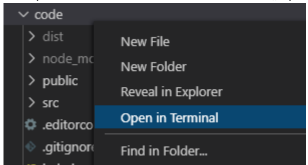
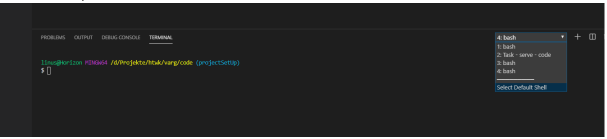
## Lokale Installation und Ausführung von VARG

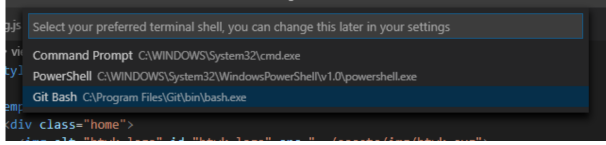
- 1. Aktuellen Stand mit Git Pull holen
- 2. Öffnet Visual Studio Code und navigiert in das "code" Directory.
- 3. Im Explorer macht ihr Rechtsklick und wählt: "Open in Terminal"



4. Ich würde empfehlen das Default Shell zu ändern:



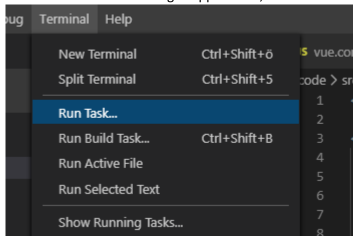
## wählt dann oben



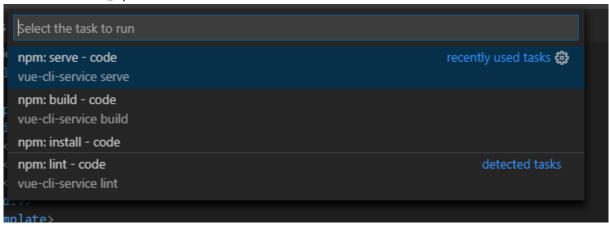
Git Bash aus, indem ihr einmal draufklickt

- 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.

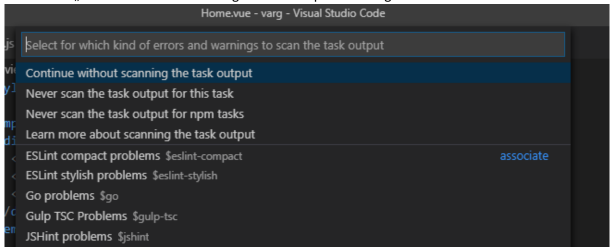
7. Sollte alles ohne Probleme geklappt haben, könnt ihr im Menü auf "Run Task…" klicken



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** eingebt, 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.