**Dokumentation over hvordan man får forbindelse til serveren.**  
  
Man skal benytte postman eller scripte http requests med curl. Jeg kommer til at skrive curl kommandoer herunder, da vi begge til denne opgave ville bruge webhook.site til at teste om vi kan modtage svar som en subscribe/client. Der er desuden blevet brugt Serveo til at eksponere serveren.  
  
  
**Til at subscribe:**  
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"url":"http://client-url.com"}' https://687abbed89fb0b0dc79b3f580d0f0c35.serveo.net/subscribe/ENDPOINT  
  
Indsæt egen client-url.  
ENDPOINT skal udskiftes med et af følgende endpoints:  
new\_payment, payment\_updated, payment\_deleted  
  
  
  
**Til at unsubscribe:**  
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"url":"http://client-url.com"}' https://687abbed89fb0b0dc79b3f580d0f0c35.serveo.net/unsubscribe/ENDPOINT  
  
  
  
  
  
**Simuler event på serveren.**  
curl -X POST https://687abbed89fb0b0dc79b3f580d0f0c35.serveo.net/ENDPOINT  
ENDPOINT skal udskiftes med et af følgende endpoints:  
new\_payment, payment\_updated, payment\_deleted  
  
Ved at fyre et http kald til dette endpoint simulerer serveren at der sket et event og dermed vil serveren sørge for at sende besked til at subscribers for et givent endpoint.

Noter om deployment:  
Jeg benyttede Serveo til at deploye min server hvilket er dokumenteret igennem følgende screenshots:  
A screenshot of a computer

Description automatically generated  
A screenshot of a computer program

Description automatically generated  
  
A screen shot of a computer code

Description automatically generated