

Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks

ID MPBDLNN Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Voraussetzungen

Vertrautheit mit:

- Gutes Verständnis von PyTorch
- Gutes Verständnis von Deep Learning und datenparallelen Trainingskonzepten
- Praxis mit Deep Learning und Datenparallelität sind nützlich, aber optional

Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks (MPBDLNN)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>