



Studio
Shodwe

HARDWARE

SARAH IMPERES FARIAS





Supervised Learning

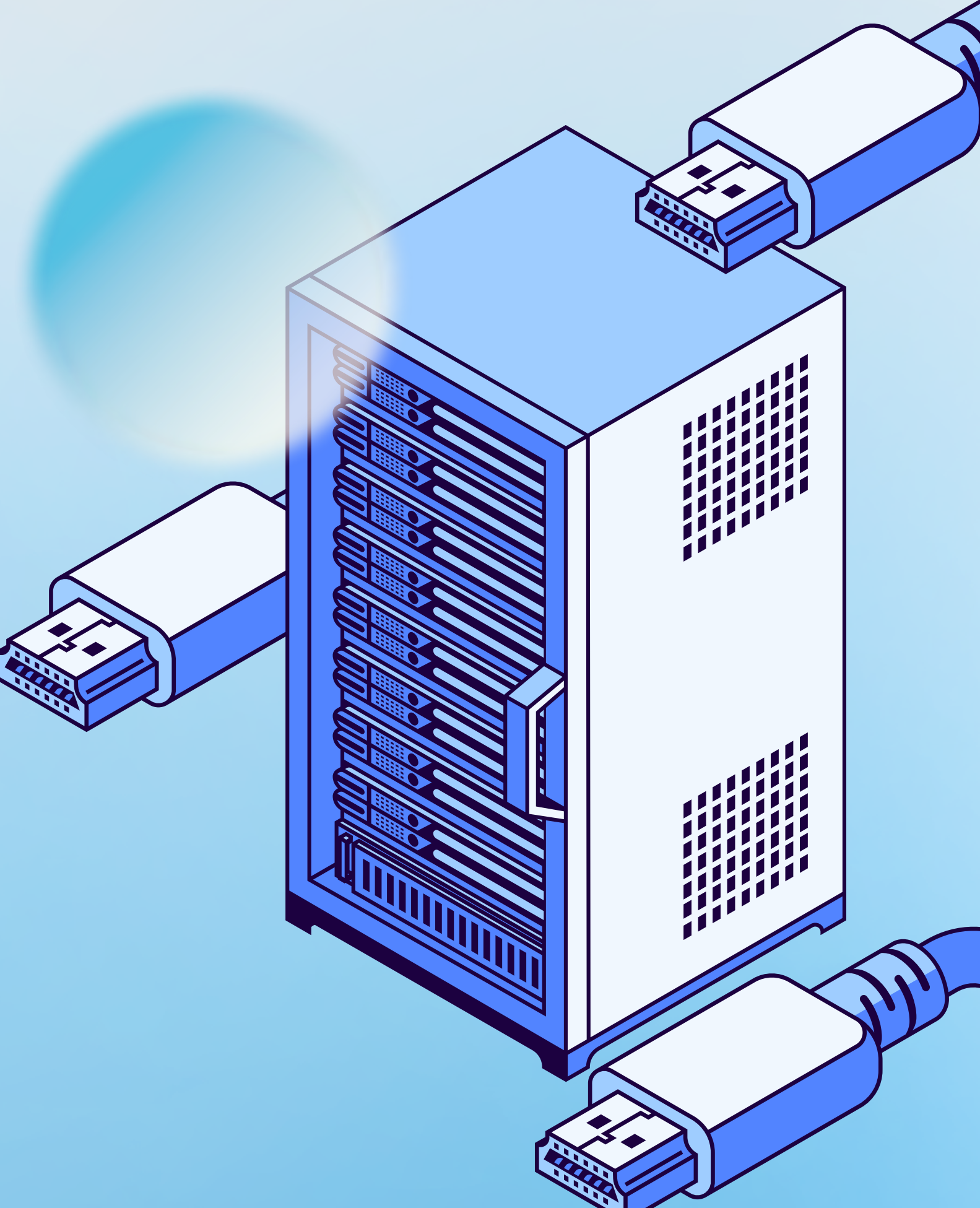
Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo. Egestas ultrices varius arcu; facilisi sagittis erat. Nibh sagittis imperdiet est tellus ipsum cursus nullam. Blandit pellentesque phasellus ullamcorper in auctor. Suspendisse dignissim rhoncus blandit venenatis potenti laoreet.

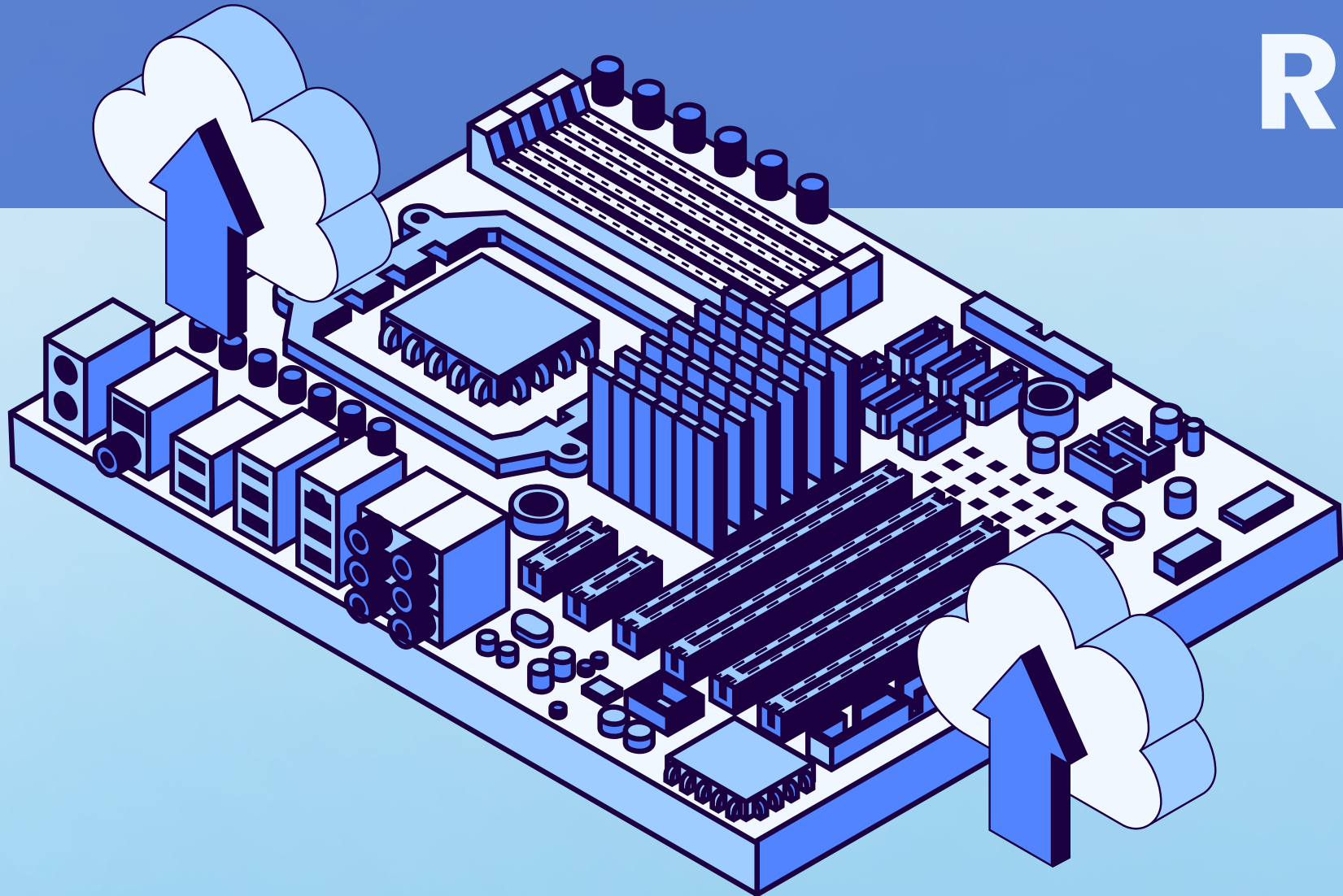




Unsupervised Learning

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo. Egestas ultrices varius arcu; facilisi sagittis erat. Nibh sagittis imperdiet est tellus ipsum cursus nullam. Blandit pellentesque phasellus ullamcorper in auctor.





Reinforcement Learning

Q-Learning Methods

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.

Deep Q-Networks

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.





Deep Learning

- Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit.
- Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit.
- Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit.





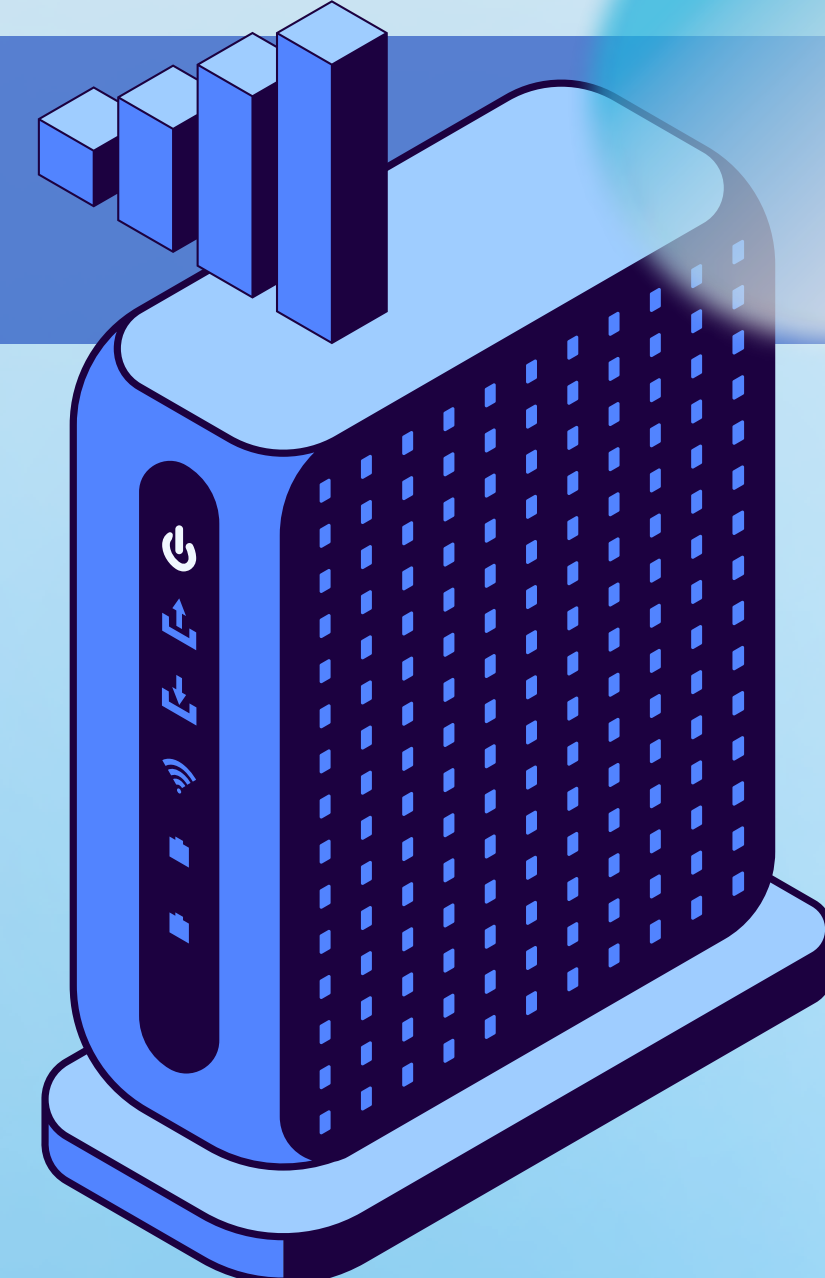
Neural Networks

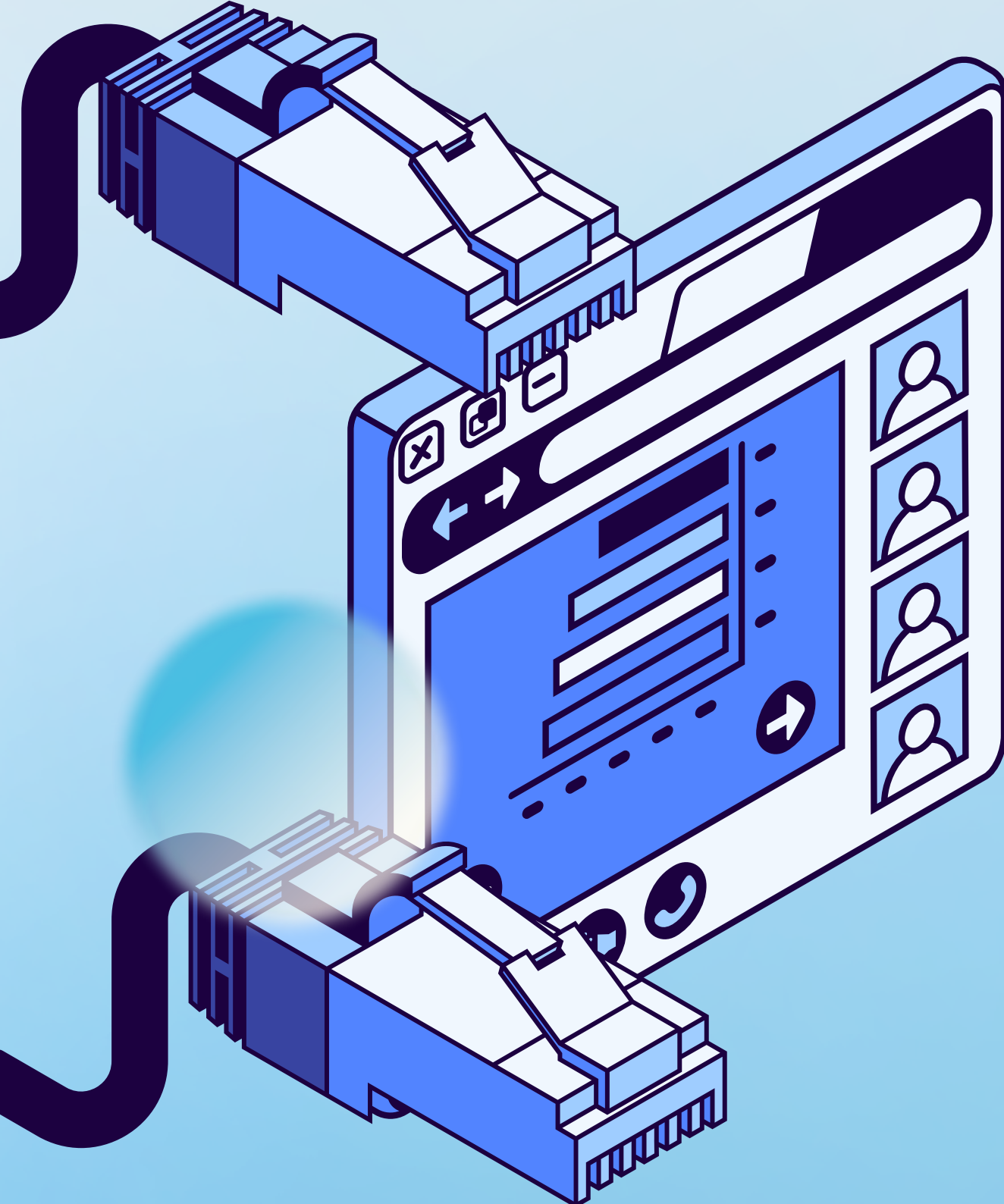
Feedforward Networks

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.

Multilayer Perceptrons

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.





Optimization Algorithms

■ Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.

■ Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.





Feature Engineering

Feature Scaling

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis.

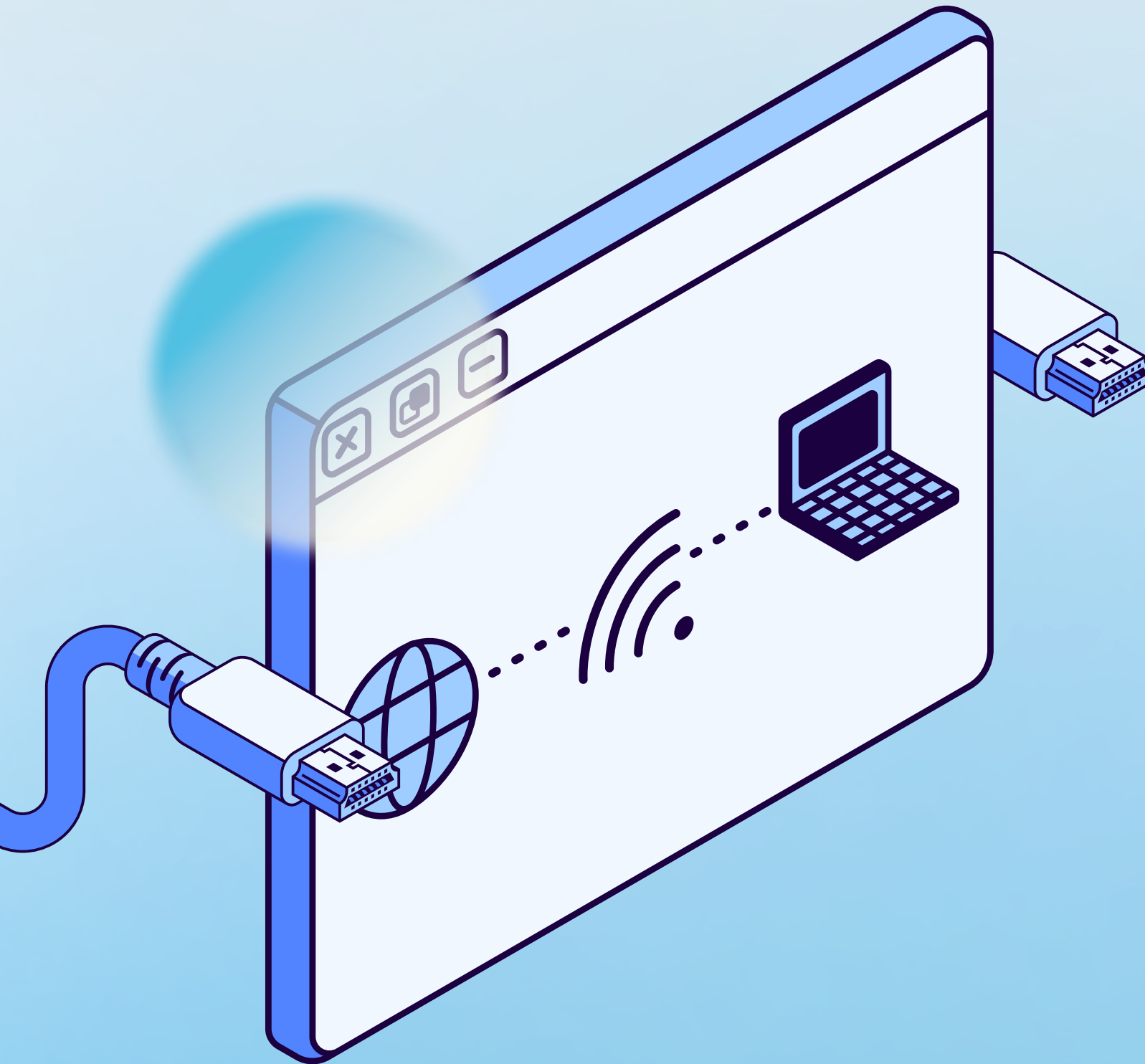
Feedforward Networks

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis.

Feature Selection

Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis.





Model Evaluation

■ Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.

■ Lorem ipsum odor amet, consectetuer adipiscing elit. Eu at pretium tempus dolor et dis. Varius orci feugiat lobortis aliquet velit. Facilisi mauris viverra nulla venenatis lectus nam ad. Ultricies senectus finibus senectus in dictum donec vitae. Felis eu quam taciti morbi leo.





Studio
Shodwe

Thank You!

Get In Touch with us



www.reallygreatsite.com

