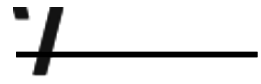


VINTAGE

WEB PRODUCTION

СОЗДАТЕЛИ ЛУЧШИХ САЙТОВ В МИРЕ





GOAL

To develop an effective system of informing stakeholders and broad public on developing the National System of Qualifications / implementing NQF



TARGETS

To be the only / the main reliable and reputable source of information on qualifications reform and different issues of the NQF introduction in Ukraine.



DESIGN

DESIGN

LOGO

We use design and identity of the NSQ web page.

But we distinguish logos of these two resources in the description at the logo element.

The association is kept visible, but users will not get confused when switching between the two resources.

Logo of the web page:
National System of Qualifications



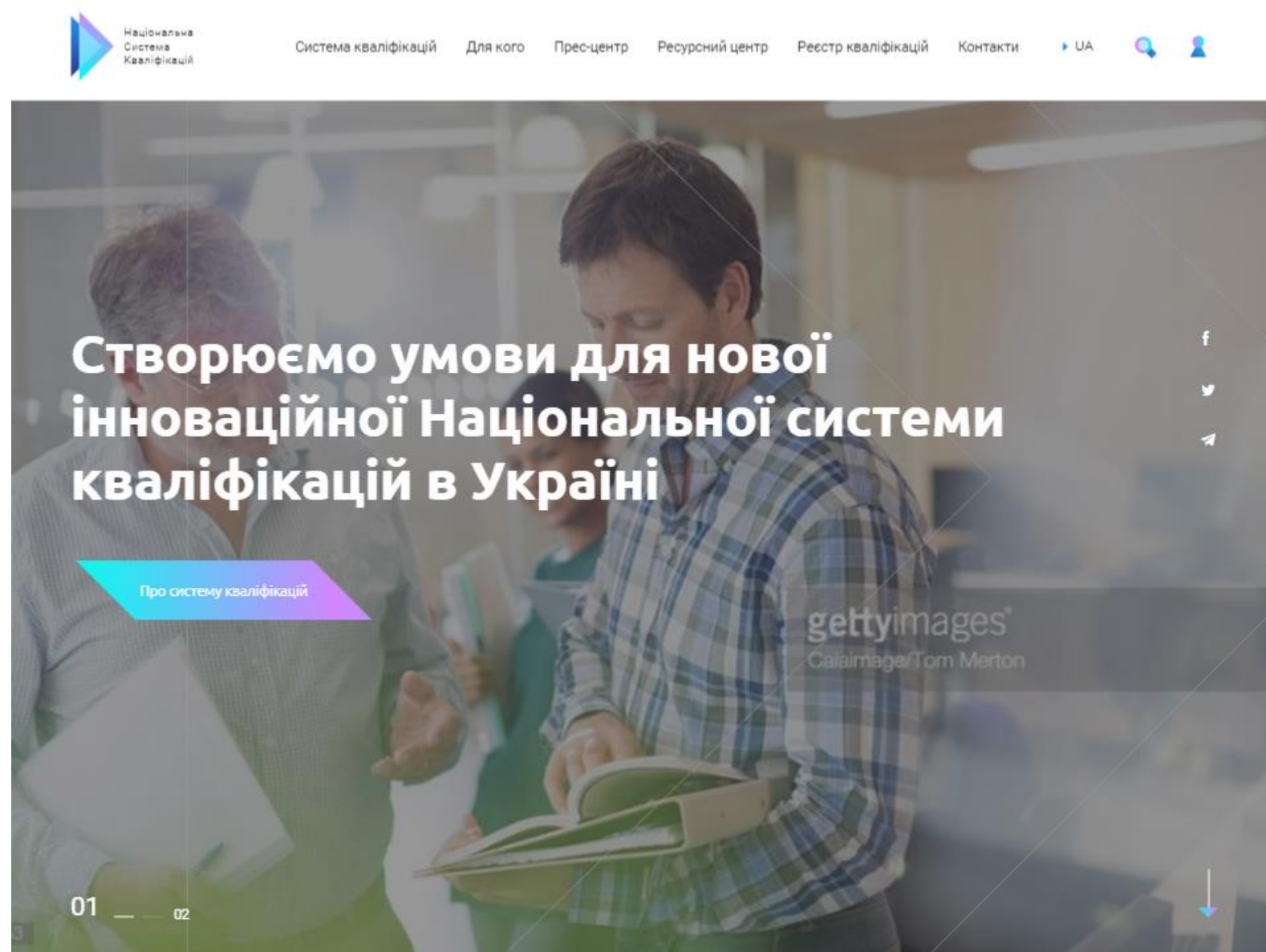
Національна
Система
Кваліфікацій

Logo of the web page:
Register of Qualifications

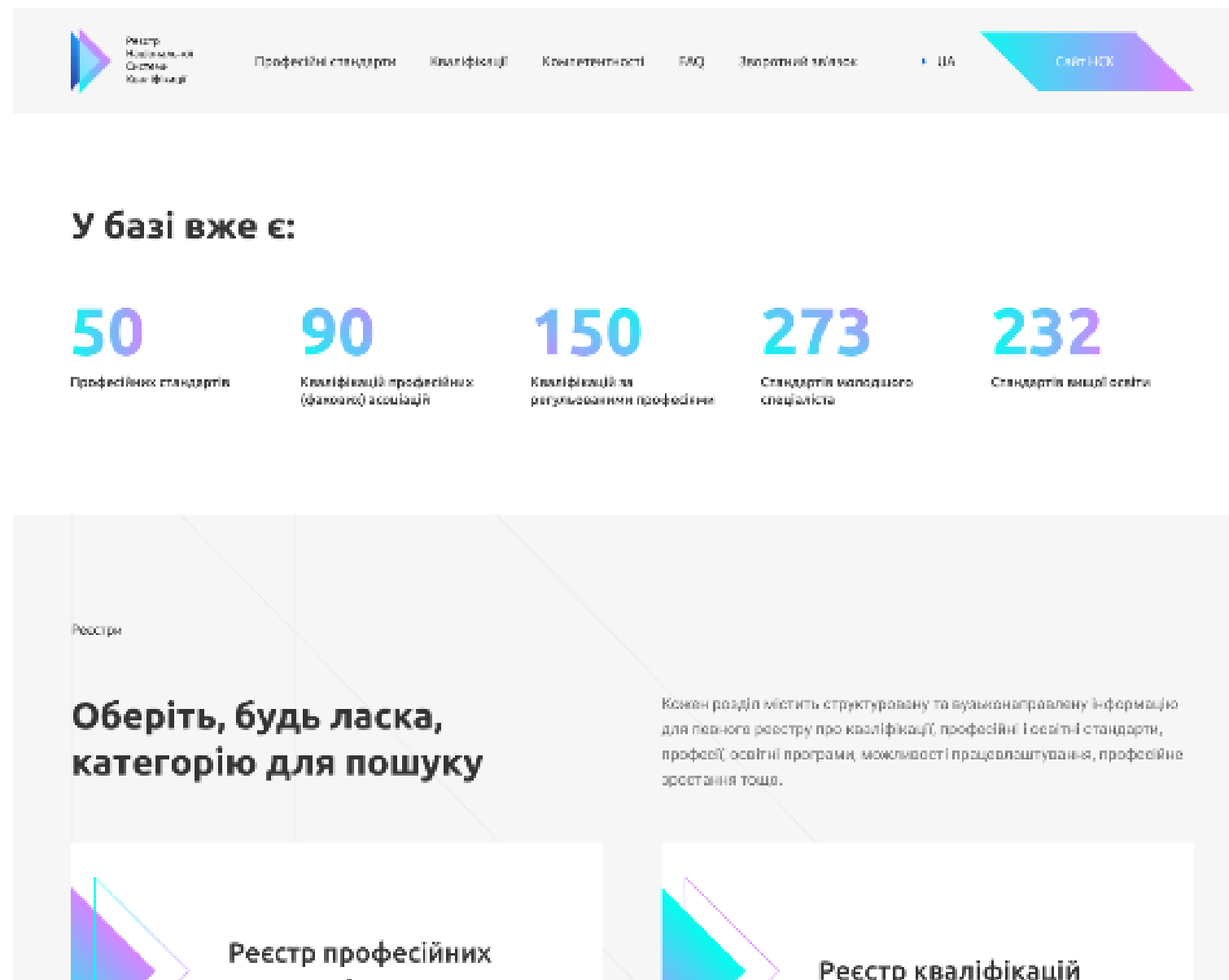


Реєстр
Кваліфікацій

Web page: National System of Qualifications



Web page: Register of Qualifications



[Home page](#)



У базі вже є:

50

Професійних стандартів

90

Кваліфікацій професійних (фахових) асоціацій

150

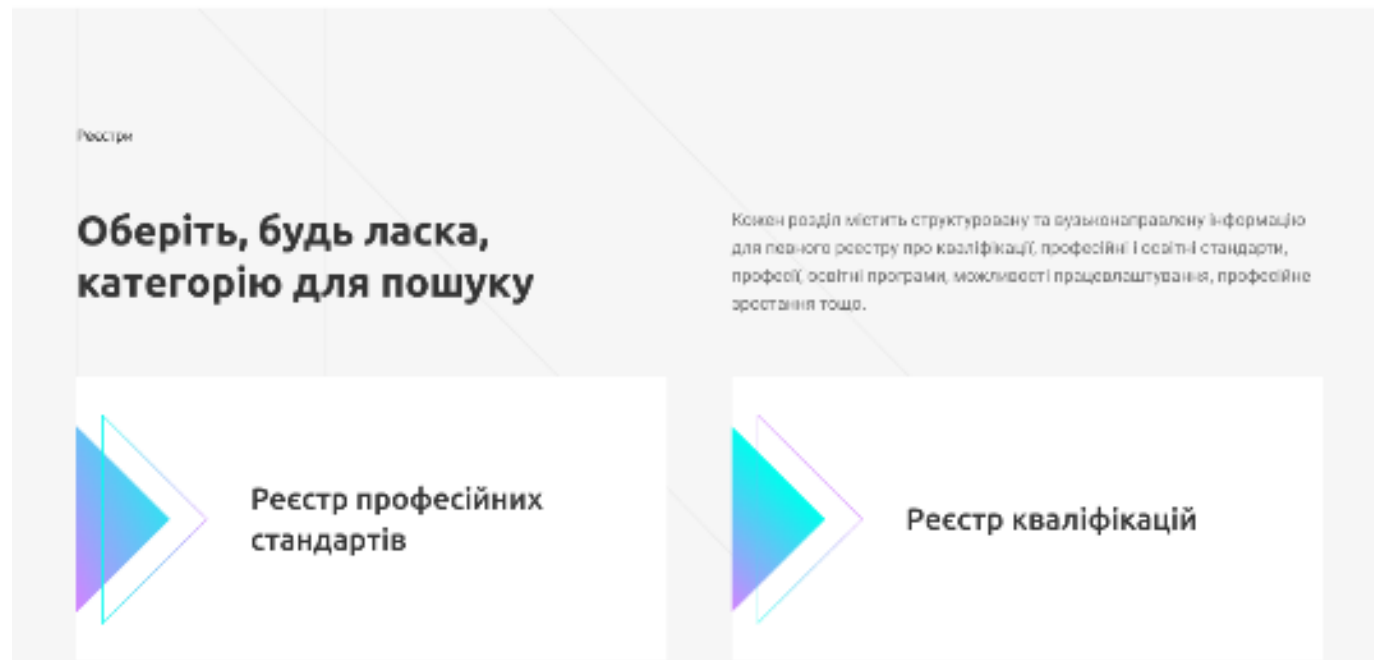
Кваліфікацій за регульованими професіями

273

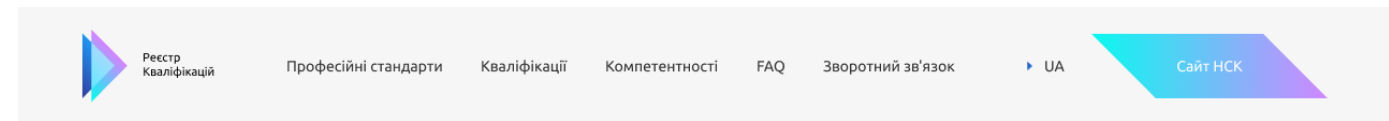
Стандартів молодшого спеціаліста

232

Стандартів вищої освіти



[Register of Professional Standards](#)




Головна > Реєстр професійних стандартів

Реєстр професійних стандартів

Професійні стандарти містять вимоги до кваліфікації працівників та їх компетентності, що визначаються роботодавцями і слугують основою для формування професійних кваліфікацій

Назва професії | Назва професійного стандарту

Введіть назву професії 

Розширений пошук 

За Класифікатором професій (ДК 003:2010)

Розділ:

Підрозділ:

Клас:

Підклас:

Група:

За видами економічної діяльності (КВЕД-2010)

За ISCO-08

Дата затвердження:

З: до:

Статус: Актуальний Неактуальний Усі

Тип: Професія Група професій

Трудова функція

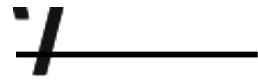
Код професійного стандарту:

Розробник:



DATA BASE

DATA BASE

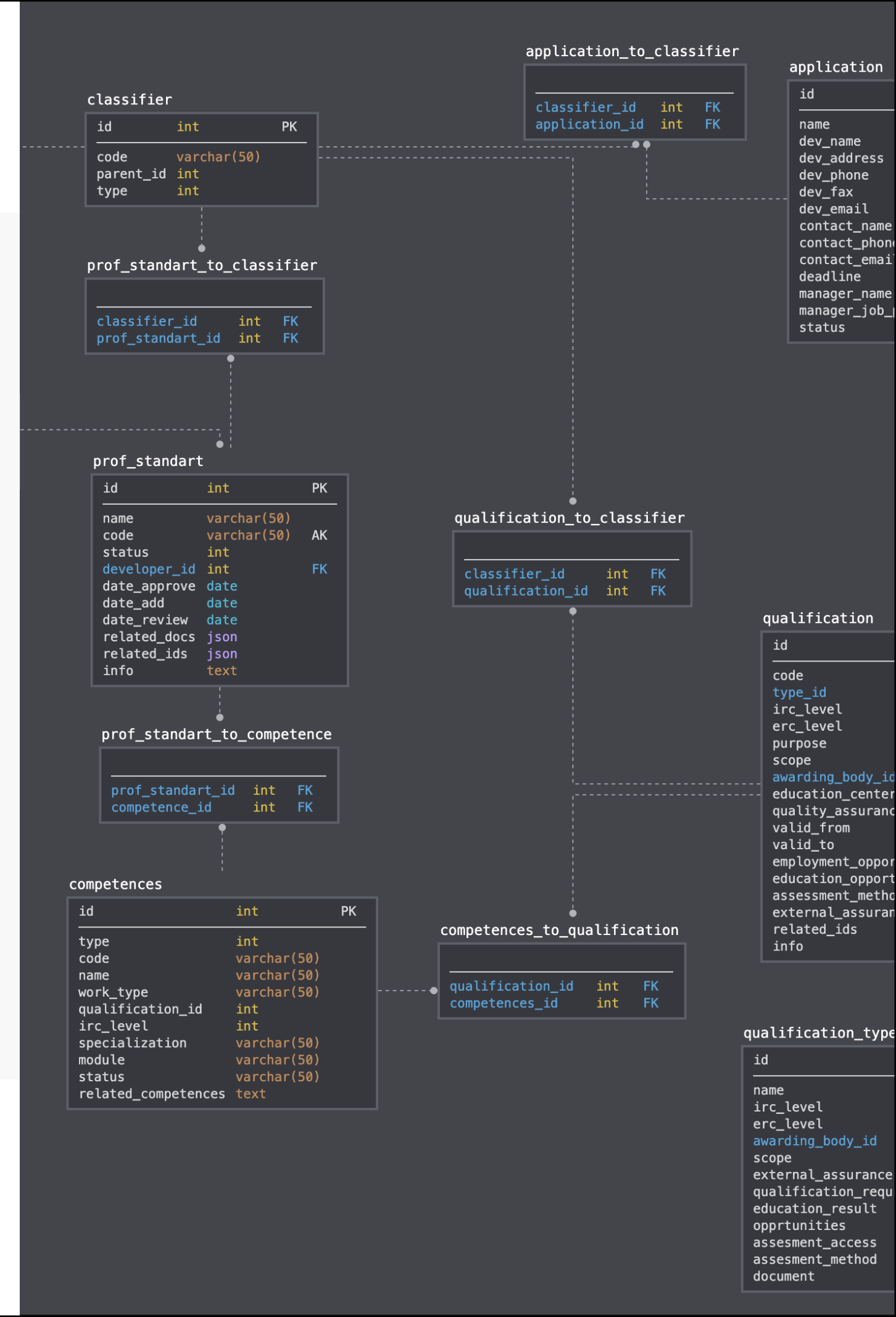


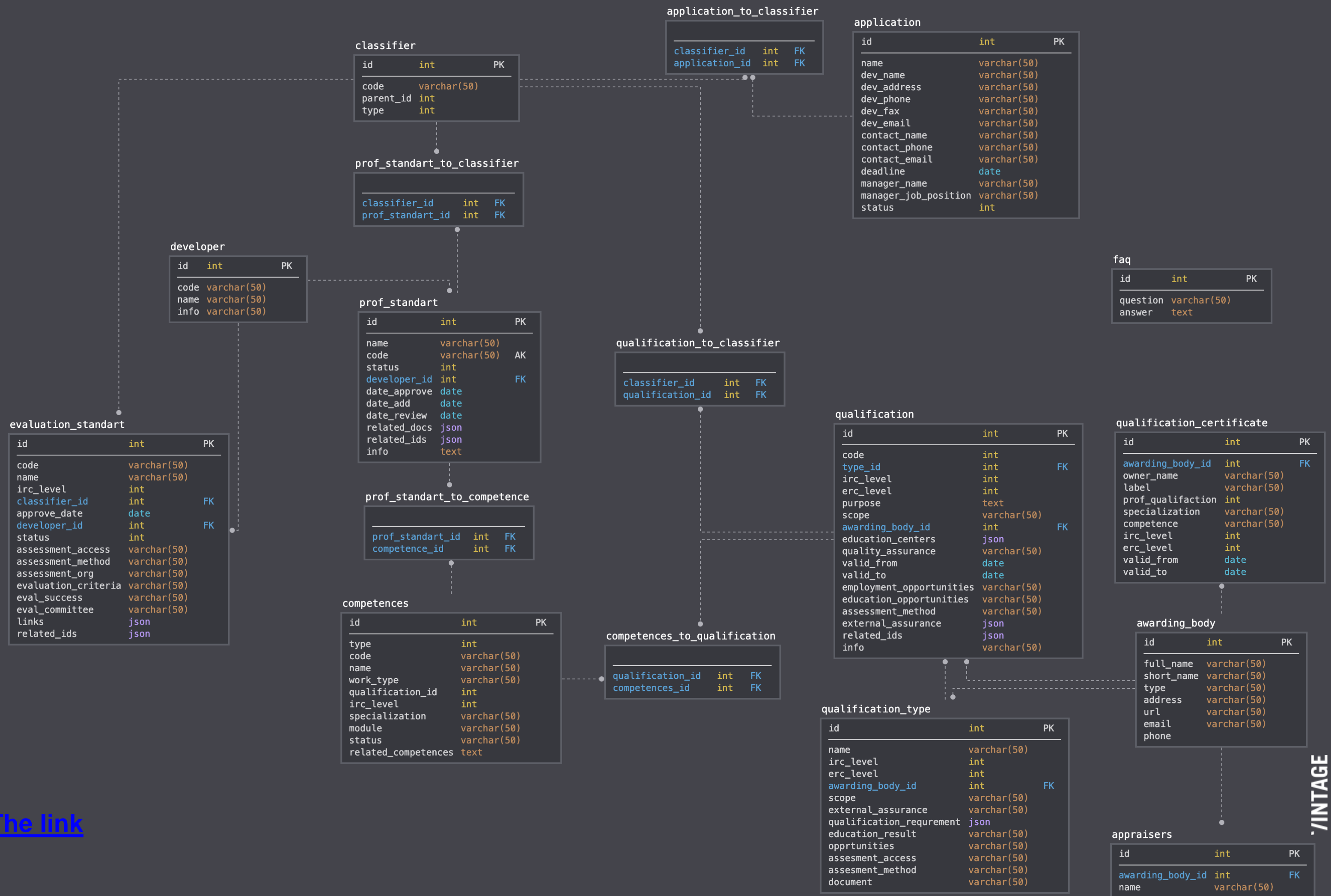
DATA BASE

To organize the data base for the web page, **PostgreSQL** will be applied.

PostgreSQL is a free object-relational system of data base management. Its main advantages are the following:

- **High productivity** – highly effective and reliable transaction and replication procedures;
- **Inheritance** – tables can inherit characteristics and field sets from other tables (parental ones);
- **Easy scaling** – minimizes risks and improves further development of the project.





[The link](#)

~/INTAGE

**THANK YOU FOR
YOUR ATTENTION**

**WE'LL BE GLAD TO
ANSWER YOUR
QUESTIONS**