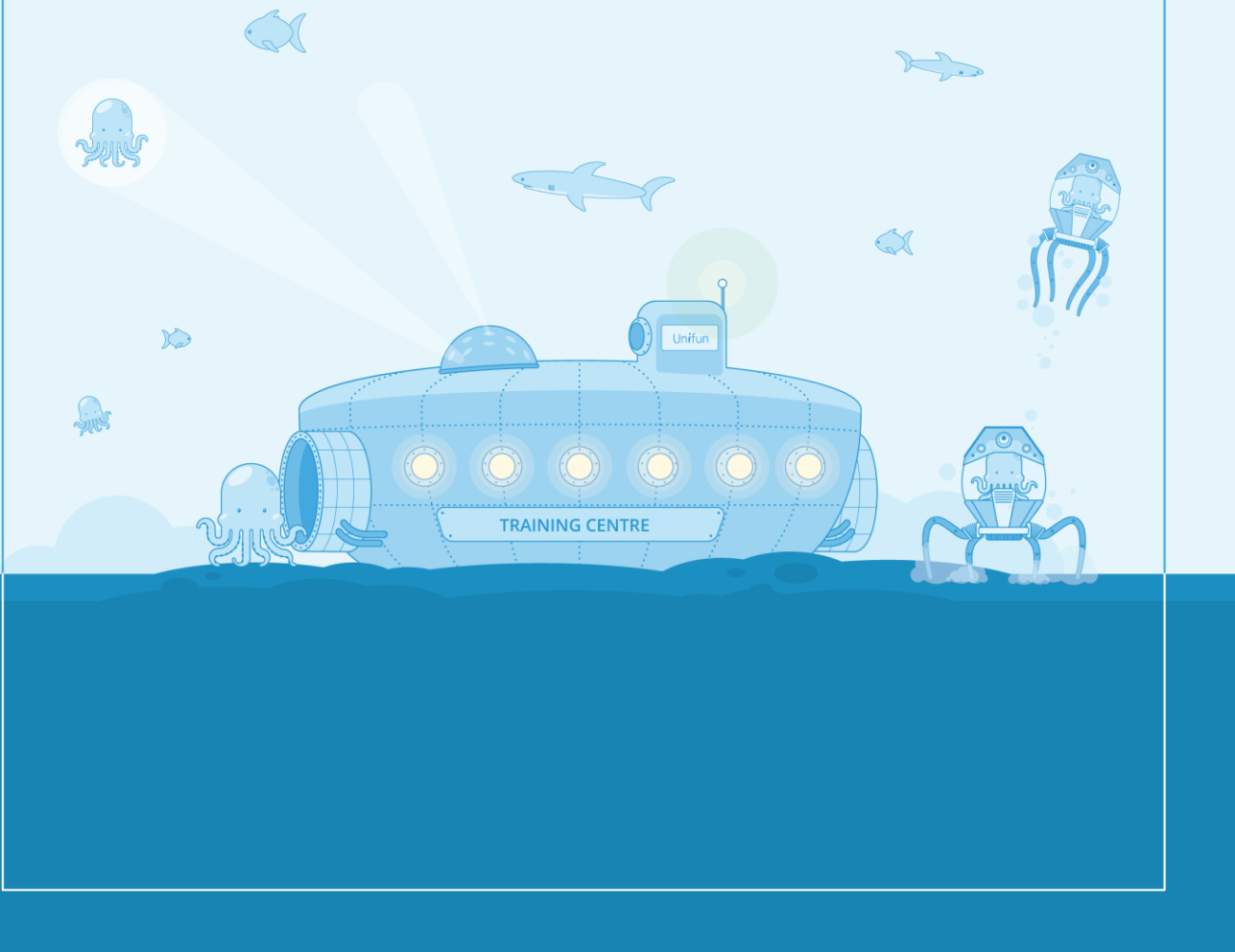


Unifun



О компании Unifun

Unifun - международная IT-компания, деятельность которой успешно осуществляется на рынке VAS-услуг с 2005 года.

Наша компания разрабатывает и поставляет инновационные решения, которые приносят дополнительный доход. За последние 6 лет, компания наладила сотрудничество с более чем 95 мобильными операторами и запустила более 200 проектов в 60 странах СНГ, Азии, Африки и Южной Америки.

Среди наших клиентов - крупнейшие сети операторов мобильной связи (МегаFon, Beeline, MTS, Viettel, Turkcell, Tcell, Rostelekom, Geocell и др.) .

У нас 14 офисов по всему миру, главный офис находится в Кишинёве.



PHP programmer

Обязательные знания, навыки и умения:

1. Базовые принципы ООП (наследование, инкапсуляция, полиморфизм). Понятия: абстрактного класса, статического класса, интерфейсов.
2. Обработка php-исключений: `try`, `catch`, `finally`, `set_exception_handler()`, `register_shutdown_function()`.
3. Работа с глобальными переменными: `$GET`, `$POST`, `$_SERVER` (акцент на `$argv`, `$REMOTE_ADDR`). Работа с собственными глобальными переменными с помощью `$GLOBALS`.
4. Знание системных функций PHP.
Пример: `get_class()`, `get_object_vars()`, `file_exists()` and `function_exists()`.
5. Работа с библиотекой `mysqli`. Подключение к базе данных, выполнение CRUD операций, обработка dataset-ов, вызов хранимых процедур и функций, обработка SQL Exception.
6. Nginx. Стоп/старт/рестарт. Просмотр конфигурации, просмотр логов `access` и `error`.
7. Запись логов в `syslog` встроенной функцией `php`.
8. Работа с файлами. Создание файла, запись и считывание данных из файла. (`file_get_contents/file_put_contents`)
9. Обработка XML.

Желательные знания, навыки и умения:

1. Знание стандартов автозагрузки классов PSR-0, PSR-4.
2. Знание стандартов оформления кода PSR-1, PSR-2.
3. Конфигурация Nginx.
4. `tcpdump` и `Wireshark`.

SQL (MySQL) programmer

Обязательные знания, навыки и умения:

1. Уверенное владение и использование:
 - SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT;
 - WHERE, HAVING, GROUP BY, CASE;
 - Агрегирующие функции - SUM, COUNT, AVG и т.д.
2. Знание и чёткое понимание всех принципов работы всех типов JOIN, UNION.
3. Работа с хранимыми процедурами и функциями.
4. CREATE TABLE, SHOW TABLES функции.
5. Транзакционность. Понимание теории.
Функции START TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, ROLLBACK TRANSACTION.
6. Типы ENGINE для MYSQL и ключевые особенности.
7. Понимание индексов, внутреннего устройства, принципов работы, применение. Типы индексов составные, CLUSTERED, NONCLUSTERED. Понятие селективности индекса.
8. Чтение плана запроса (Explain).
9. Анализ нагрузки на СУБД (функции SHOWPROCESSLIST, KILL).