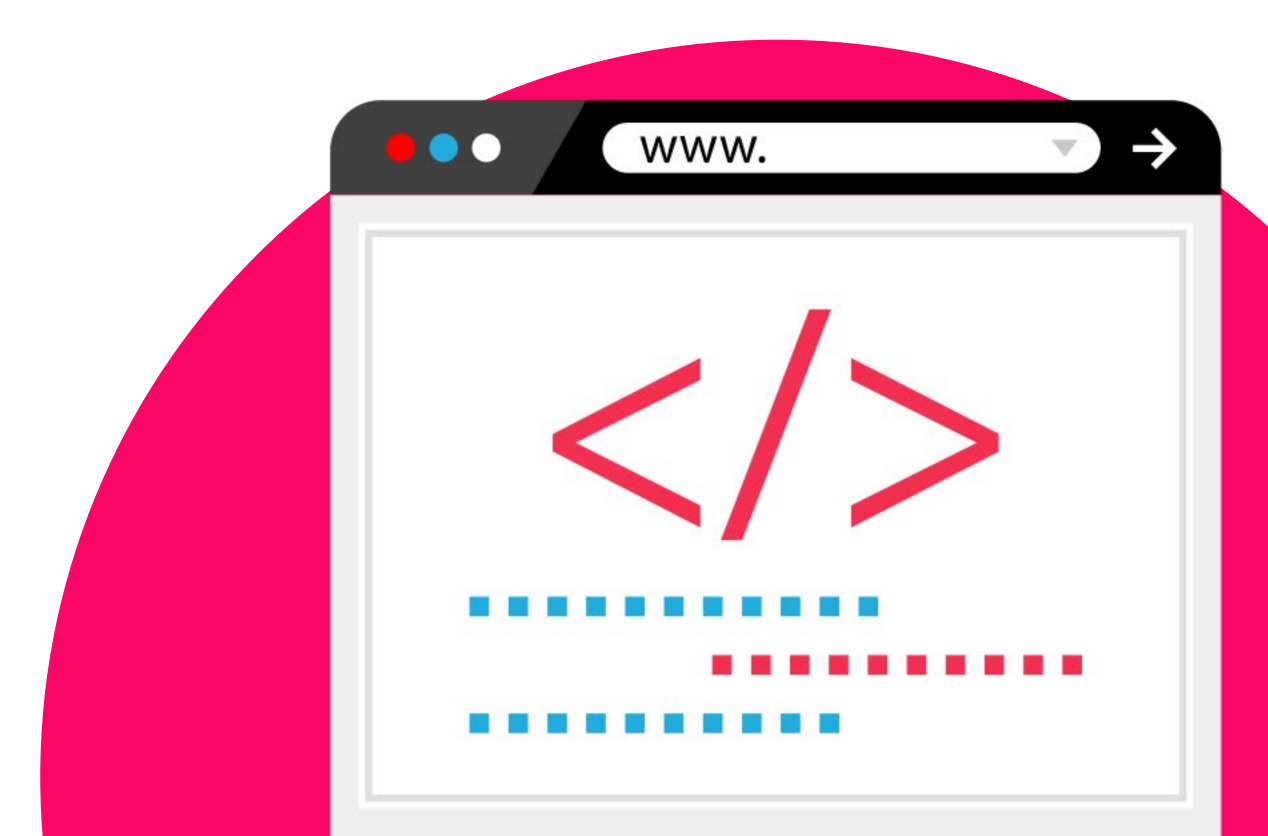
Skillbox

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-КУРС

Программист 1С-Битрикс

Модуль 3. Интеграция с 1С и другими системами

Структура кода в Битрикс



Организация init.php, dbconn и settings

Разбор полезных функций:

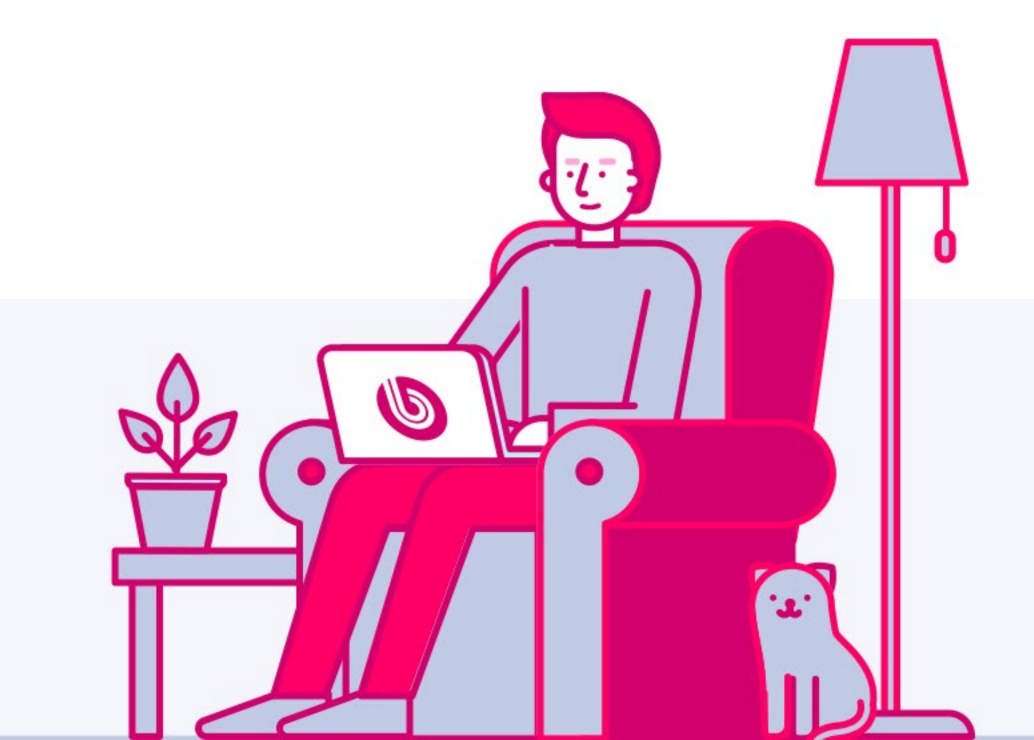
- Скрипт авторизации
- Файлы проекта: автозагрузка классов
- Базовые функции
- Общие файлы автозагрузка hi инфоблоков
- Константы



Пример открытия файла XML



Пример работы с SOAP на примере сервиса погоды

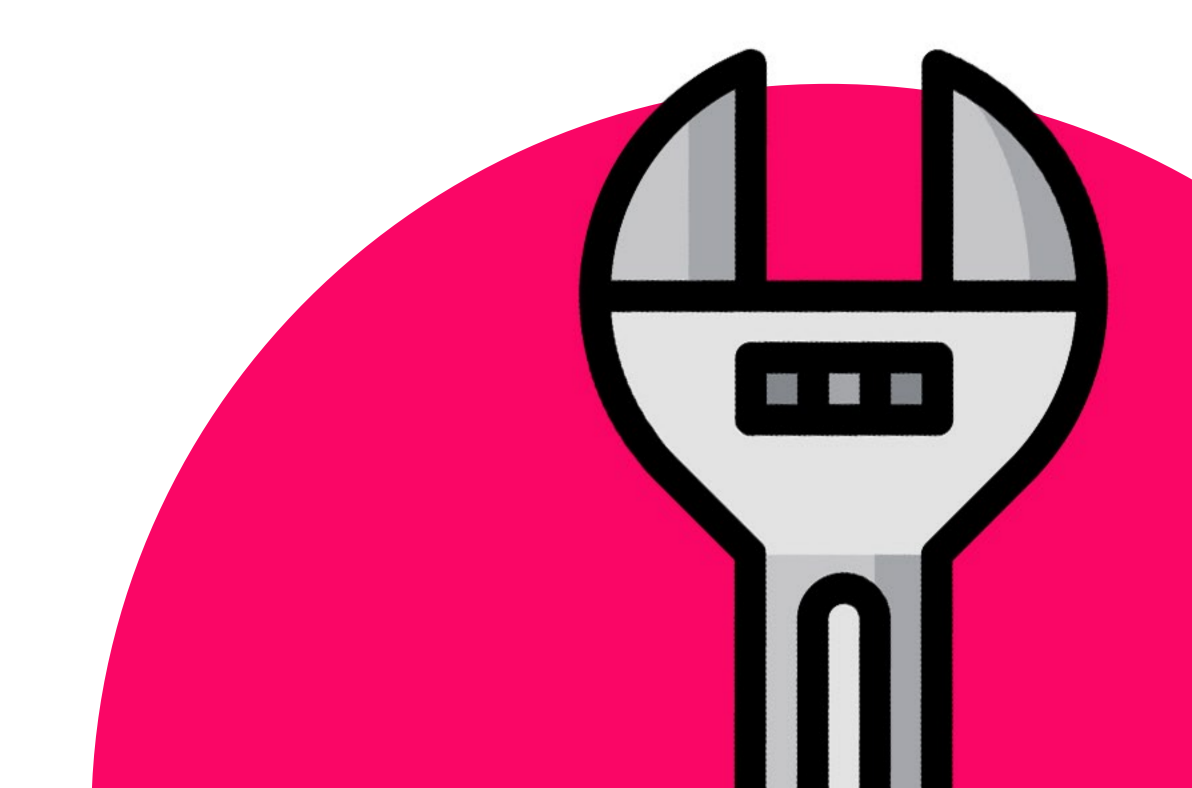


Написание скрипта загрузки из XML

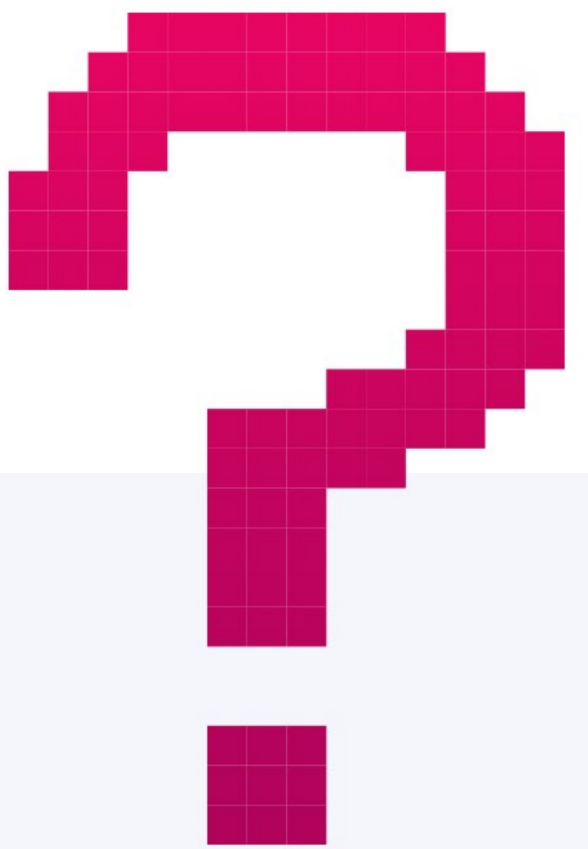
- Создание инфоблоков со свойствами
- Заполнение полей
- Заполнение свойств
- Создание предложений
- Проверка в админке



Исправление кодировки на проекте с ср1251 на UTF-8



Где искать информацию по Битрикс



Домашнее задание

• Вы найдете в соответствующем разделе после прохождения урока :)

```
∃ Outline View
         Project
                                       _temp.js
                                                   global.js package-l... package-h

→ □ yarn

                                                                                   Q Search Outline View
                               import type PackageResolver from './package-resolver.js __ invariant
  > __tests__
                               import type Config from './config.js';
                                                                                    = path
                               import type {Manifest} from './types.js';
                               import {sortAlpha} from './util/misc.js';
  > 🛅 .github
                                                                                   O Parts
  > 🛅 bin

    ∴ historyCounter

                               const invariant = require('invariant');
                               const path = require('path');
  > end_to_end_tests
                                                                                   © HoistManifest
  > in flow-typed

∅ isRequired

                               type Parts = Array<string>;
   node_modules
                                                                                      let historyCounter = 0;
  > m resources
                                                                                      ₽ pkg
                               export class HoistManifest {
   > e scripts
                                                                                      & loc
                                 constructor(key: string, parts: Parts, pkg: Manifest,
  Y 🛅 src

    parts

                                  this.isRequired = isRequired;
                                  this.isIncompatible = isIncompatible;
                                                                                      > in fetchers
                                                                                      this.pkg = pkg;

    ∠ key

                                  this.key = key;

⊘ originalKey

                                  this.parts = parts;
                                  this.originalKey = key;
    > reporters

    addHistory

                                   this.previousKeys = [];
    > resolvers
                                                                                   © PackageHoister
                                  this.history = [];
                                                                                      (A) constructor
                                  this.addHistory('Start position = ${key}');
      api.js

    resolver

      config.js

    Config

∠ levelQueue

                                 isIncompatible: boolean;
                                 pkg: Manifest;
                                                                                      loc: string;
      errors.js~
                                                                                      parts: Parts;
                                 previousKeys: Array<string>;
      integrity-checker.js
                                                                                      ♠ taintKey
                                 history: Array<string>;
```