



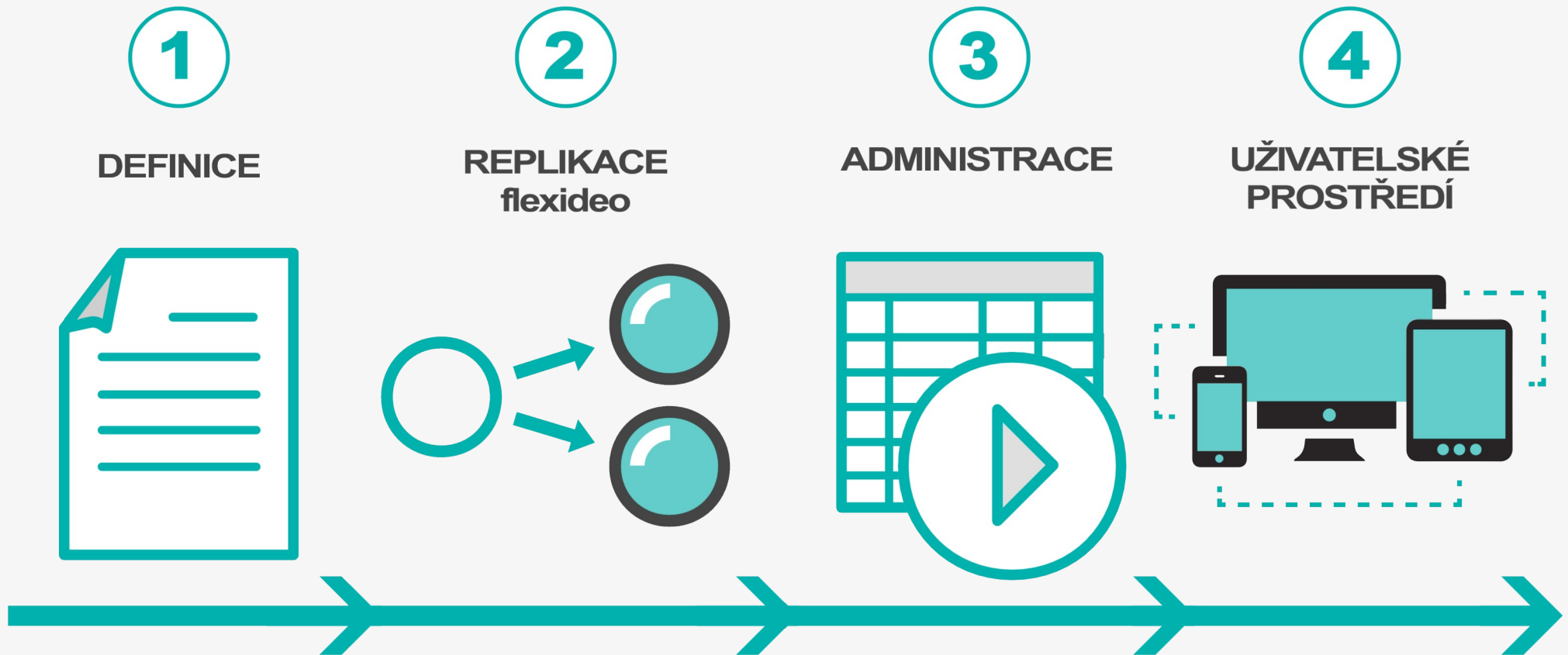
Nástroj, který šetří 90 % času potřebného na vývoj informačního systému

- **Našli jsme odpovědi** na to, jak výrazně snížit náklady na vývoj informačních systémů na míru, a přitom efektivně zvyšovat jejich kvalitu a spolehlivost;
- **Objevte kouzlo vývoje systémů na míru bez programování**
- Mechanismus pro tvorbu čehokoli je v přírodě již dávno znám: **princip DNA!**
- Systém **flexideo** je založený na prostém principu: Definuj, co potřebuješ, já zajistím ostatní
- Definice struktury se následně stává jakousi všudypřítomnou DNA celého systému. Ten je podle ní replikován – tedy utvářen na míru, **zcela automaticky** a většinou za provozu;
- **Od roku 2005**, kdy byl takový software poprvé nasazen v praxi v kmenovém projektu, byla vytvořena již celá řada nástrojů, které celé nasazení ještě dále zefektivnily. Nyní má systém **flexideo** podobu ucelené koncepce, nabízející efektivní tvorbu vlastních informačních struktur

Proces vytváření aplikace na základě definic dokumentů (replikace **flexideo**) je automatický a velmi rychlý. Platforma flexideo přináší následující **hlavní výhody**:

1. **Velmi rychlý** vývoj aplikace pouze na základě znalostí business dat a procesů
2. **Agilní přístup** k vývoji – aplikaci lze rychle a snadno modifikovat pouhou **změnou definice** dokumentů
3. Snadný a rychlý **následný rozvoj** aplikace na základě nových požadavků businessu, legislativy apod.
4. **Automatické** aktualizace nabízejí modernější vzhled, lepší obsluhu dat a zabezpečení, a to bez vlivu na funkčnost aplikace.
5. Změny v aplikaci dokáže provádět zaškolený business analytik. **Není třeba programátor**

Schema tvorby aplikace pomocí nástroje flexideo



- 1. DEFINICE** Definice dokumentů a jejich vlastností. Business analytik definuje dokumenty, jejich struktury, vlastnosti a jejich vzájemné propojení;
- 2. REPLIKACE flexideo** Automatický proces, který z definic dokumentů vytvoří během několika vteřin či minut aplikaci a její intranetové a uživatelské prostředí;
- 3. ADMINISTRACE** Ve vytvořeném **intranetovém** prostředí je možné již vkládat data, tvořit jejich přehledy a uspořádat data do složek. Dále je v tomto prostředí možné nad dokumenty a přehledy definovat akce a z nich vytvářet procesy pro automatické zpracování.
- 4. UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ** Uživatelské prostředí je webové a umožňuje práci s aplikací na počítači nebo na mobilních platformách.