

Fragebogen: Bewertung der Projektergebnisse

Allgemeine Bewertungsinformationen

Allgemeine Informationen

1. Kursbezeichnung

2. Namen der beteiligten Schüler (Individualnote)

3. Projektbezeichnung

Teambewertung

4. Quantitative Bewertung des Datenbankmodells (DB-Designer):

- 1 nicht umgesetzt
- 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
- 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
- 4 logisch und größtenteils umgesetzt
- 5 umgesetzt
- 6 umgesetzt und begründet

5. Quantitative Bewertung des SQL-Dumps (Struktur) der Datenbank:

- 1 nicht umgesetzt
- 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
- 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
- 4 logisch und größtenteils umgesetzt
- 5 umgesetzt
- 6 umgesetzt und begründet

6. Quantitative Bewertung des SQL-Daten-Dumps (INSERT-Befehle) der Datenbank:

- 1 nicht umgesetzt
- 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
- 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
- 4 logisch und größtenteils umgesetzt
- 5 umgesetzt
- 6 umgesetzt und begründet

7. Quantitative Bewertung: Umsetzung der Normalisierung (NF1,NF2,NF3) für die Datenbank:

- 1 nicht umgesetzt
- 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
- 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
- 4 logisch und größtenteils umgesetzt
- 5 umgesetzt
- 6 umgesetzt und begründet

8. Quantitative Bewertung: Umsetzung (Sicherstellung) der Referentiellen Integrität (Constraints, ggf. Löschweitergaben) für die Datenbank:

- 1 nicht umgesetzt
- 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
- 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
- 4 logisch und größtenteils umgesetzt
- 5 umgesetzt
- 6 umgesetzt und begründet

9. Quantitative Bewertung der Demonstration der Ergebnisse mit PHPMyAdmin: (Abfragen: SELECT; DELETE; UPDATE)

- 1 nicht umgesetzt
 - 2 teilweise logisch aber nur bruchstückhaft logisch umgesetzt
 - 3 logisch aber nur bruchstückhaft umgesetzt
 - 4 logisch und größtenteils umgesetzt
 - 5 umgesetzt
 - 6 umgesetzt und begründet
-

